# **Panasonic**

# **取扱説明書** ブルーレイディスクレコーダー

品番 DMR-T2000R

# 操作編



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- ●「取扱説明書(準備編・操作編)」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。









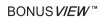
























# 本機の「特長

# ハイビジョンで楽しむ



デジタル放送のハイビジョン番組をハイビジョン画質で録画できます。

# 録画がほれ」と番組同時録画



42<sup>2</sup>~5

見たいデジタル放送の番組が重なっても、両方ともハイビジョン画質で録画できます。 アナログ放送の番組を録画する場合、2番組同時に録画できません。

# 3D映像を楽しむ



54 <sup>4</sup>-5

3D対応テレビと接続し、3D映像を臨場感にあふれた、迫力ある映像でお楽しみいただけます。

# 番組を持ち出す



▶ 101 ページ

録画した番組を携帯電話などのモバイル機器に持ち出して楽しむことができます。

# パソコンで制御する」



**▶ 138**ペ–ジ

RS-232Cケーブルで本機とパソコンを接続すると、パソコンからの制御が可能になります。

# 思い出を見よう!残そう!



**▶** 46.76 <-- ÿ



**▶** 85、87 <-೨

ビデオカメラなどで撮影した動画の 取り込みができます。

ハイビジョン動画(AVCHD)の場合、 再生もできます。

デジタルカメラなどで撮った写真の再生や 取り込みができます。



HDMIケーブルでビエラとつなげば、

# 「ネットワークにつないで楽しむ」



▶ 108ページ

お部屋ジャンプリンク(DLNA) ► 116ページ

テレビでいろいろな情報を見ることができます。

別の部屋で本機の録画した番組などを 見ることができます。



#### ドアホン・センサーカメラ

▶ 106 ページ

スカパー! HD録画

**84**~-ÿ

留守中の訪問客などを記録することができます。

対応チューナーから本機にハイビジョン番組を そのままの画質で録画できます。



92<sup>~-y</sup>

1ヵ月の番組表 

**27**ペ-ジ

写真を印刷することができます。

1ヵ月の番組表を表示することができます。※ ※番組情報を提供している放送局のみ

(2010年9月現在、WOWOWのみ)

# もくじ

● 本書内の表現 / ガイドボタンについて8	録画
<ul><li>◆本書内の表現について8</li><li>◆ガイドボタンについて8</li></ul>	● 録画する
● 各部のはたらき9	●録画中のい ●録画しなが
●リモコン9	●ぴったり録
•本体10	● 予約録画する
●本体表示窓10	●番組表(G :
● ディスク・SD カードを入れる11	HDD に予
●ディスク11	●番組表(G :
●SD カード11	ディスクに
● 記録できるディスクについて12	●番組表の見
● 操作の前に16	●番組表の表
●本機の映像をテレビに映す16	●注目番組一
●本機の電源を切る16	●番組を検索
●画面上の基本操作について16	<ul><li>●新番組を自</li><li>●選んでいる</li></ul>
	予約録画す
	●詳細設定を
100+	•G ⊐-ド®
視聴	●日時を指定
● テレビ放送を見る17	(時間指定
<ul><li>●データ放送を見る</li></ul>	●予約内容の
●その他の選局方法18	<ul><li>番組表での</li></ul>
<ul><li>●番組視聴中の便利な機能19</li></ul>	<ul><li>録画中の予</li><li>→ 3約急車の</li></ul>
	●予約録画の ●予約録画に
	● 録画モード
	<b>●</b> 形以山 L   7

● 録画する	21
●録画中のいろいろな操作	22
●録画しながら再生する	22
●ぴったり録画	23
● 予約録画する	24
●番組表(G ガイド)を使って	
HDD に予約録画する	24
●番組表(G ガイド)を使って	
ディスクに予約録画する	25
●番組表の見かた	26
<ul><li>●番組表の表示設定</li></ul>	27
●注目番組一覧から予約録画する	29
●番組を検索して予約録画する	30
●新番組を自動で予約録画する	31
●選んでいる番組に関連した番組を	
予約録画する	31
●詳細設定をする	
<ul><li>●G コード®入力を使って予約録画する。</li></ul>	34
●日時を指定して予約録画する	
(時間指定予約)	35
●予約内容の確認、取り消し、修正など	
●番組表での予約の取り消し / 修正	
●録画中の予約録画を止める	37
●予約録画の便利な機能	38
●予約録画に関するお知らせ	39
● 録画モードについて	40
● 記録の制限について	41
● 2 番組同時録画について	42
● 多重音声の記録について	44

再生	
● 再生する	45
●録画した番組を再生する	45
●市販またはレンタルの BD ビデオや	
DVD ビデオを再生する	46
●撮影したハイビジョン動画(AVCHD)	
を再生する	46
●録画一覧について	47
● まとめ 番組について	49
<ul><li>再生中のいろいろな操作</li></ul>	
●他の機器で作成したプレイリストの再生	52
●BONUSVIEW 対応の BD ビデオや	
BD-Live 対応の BD ビデオを楽しむには	
●3D 映像を楽しむ	
●信号切換や再生方法の設定などをする	55
編集	
깨禾	
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	58
● 番組を編集する	
- TATION & C	62
● 番組を編集する	<b>62</b> 62
<ul> <li>番組を編集する</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する</li> </ul>	62 62 63
● 番組を編集する ● チャプターの作成・再生・編集 ● チャプターマークを作成する / 削除する ● チャプターを再生・編集する	62 62 63
<ul> <li>番組を編集する</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する</li> </ul>	62 62 63
● 番組を編集する ● チャプターの作成・再生・編集 ● チャプターマークを作成する / 削除する ● チャプターを再生・編集する	62 63 64
<ul> <li>● 番組を編集する</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する</li> <li>● 番組を消去する</li> </ul>	62 63 64
<ul> <li>● 番組を編集する</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する</li> <li>● 番組を消去する</li> <li>● 番組のダビングについて</li> </ul>	62 63 64 65
● 番組を編集する  ● チャプターの作成・再生・編集  ● チャプターマークを作成する / 削除する  ● チャプターを再生・編集する  ● 番組を消去する  ● 番組のダビングについて  ● 番組をダビングする  ● かんたんダビング  ●詳細ダビング  ●詳細ダビング  ●詳細ダビング  ●詳細ダビング  ●詳細ダビング  ●詳細ダビング  ● 詳細ダビング  ● 詳細ダビング  ● 計細ダビング  ● 計価を	62 63 64 65 66
<ul> <li>● 番組を編集する…</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集…</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する…</li> <li>● 番組を消去する…</li> <li>● 番組のダビングについて…</li> <li>● 番組をダビングする。</li> <li>● かんたんダビング…</li> <li>● 詳細ダビング…</li> <li>● ファイナライズ後のディスク</li> </ul>	62 63 64 65 66 66
● 番組を編集する	62 63 64 65 66 66
<ul> <li>● 番組を編集する…</li> <li>● チャプターの作成・再生・編集…</li> <li>● チャプターマークを作成する / 削除する</li> <li>● チャプターを再生・編集する…</li> <li>● 番組を消去する…</li> <li>● 番組のダビングについて…</li> <li>● 番組をダビングする。</li> <li>● かんたんダビング…</li> <li>● 詳細ダビング…</li> <li>● ファイナライズ後のディスク</li> </ul>	62 63 64 65 66 66

# 他の機器と

● ビデオカメラで撮影した動画の	
取り込み	76
●ハイビジョン動画 (AVCHD) を取り込む	376
●MPEG2 動画を取り込む ( ダビング )	77
● i.LINK(TS)対応機器との間で	
ダビングする	78
●i.LINK(TS)ダビング	78
●D-VHS などから本機へダビングする	79
● ビデオやビデオカメラから	
ダビングする	80
●接続した機器を再生してダビングする	80
●外部入力(L1) 取込	81
●DV おまかせ取込	81
● CATV(ケーブルテレビ)から	
本機に録画する	82
●i.LINK を使って予約録画する	82
●lr システムを使って予約録画する	83
●i.LINK や Ir システムを使わないで	
予約録画する	83
● スカパー! HD 対応のチューナーから	
本機に録画する	84

(→ 次ページにつづく)

# もくじ(つづき)



● 写真(JPEG)を再生する	85
●写真再生のいろいろな機能	86
● 写真(JPEG)を取り込む	87
● 写真(JPEG)の整理をする	8
● 写真(JPEG)をダビングする	90
●詳細ダビング	90
● 写真(JPEG)を印刷する	92
音楽	
● 音楽 CD を再生する /HDD に録音する	
● HDD の曲を SD カードに転送する	94
● HDD や SD カードの音楽を再生する	95
● 音楽再生中のいろいろな操作	96
● アルバム名や曲名などを編集する	97
● ユーザープレイリストを編集する	98
●プレイリストに曲を登録する	98
●プレイリストを編集する	99
● 音楽をバックアップする	100

# その他

# 便利機能

● 録画した番組をモバイル機器に	
持ち出す	101
●持ち出し番組を作成する	. 101
●持ち出し番組を転送する	. 103
●転送した番組を確認・消去する	. 105
● ドアホンやセンサーカメラからの	
映像を再生する	106
●録画された映像を再生する	. 106
●録画された映像を編集する	. 107
● インターネットを楽しむ	108
●acTVila(アクトビラ)を利用する	. 108
● ブロードバンドレシーバー機能を使う	112
● ビエラリンク(HDMI)を使う	113
● 別の部屋のテレビなどで再生する	
[お部屋ジャンプリンク(DLNA)]	116
● 文字入力	
<ul><li>◆文字パネル方式で文字入力する</li></ul>	
●携帯電話(リモコンボタン)方式で	
文字入力する	.118
● 本機で記録できるようにする	
(フォーマット)	120
● ディスク名入力 / ディスクプロテクト /	
全番組消去	122
● 他の機器で再生できるようにする	
(ファイナライズ)	123
● いろいろな情報を見る(メール / 情報)	
● 放送設定を変える(放送設定)	
<ul><li></li></ul>	
	167
● デジタル出力される音声と接続・ 設定の関係	126
	130
● ディスクトレイをロックする (ロックエード)	127

1	1° > 1	$\neg$	~ 1	制御
1	1/			الملالات

<ul><li>● パソコンで本機を制御する</li><li>●RS-232C ケーブルを使用して</li></ul>	138
パソコンと接続する ●RS-232C インターフェース仕様	
●通信条件 ●シリアル・コマンド体系	
<ul><li>● RS-232C コマンド一覧</li><li>●通常コマンド(リモコンでの操作)</li><li>●表示コマンド</li><li>●操作コマンド</li></ul>	140 142

必要なとさ	
● 再生のみできるディスク /	
使えないディスクについて	146
●再生のみできるディスク	
●本機で使えないディスク	146
● 受信できるテレビ放送について	147
● 同時操作について	148
<ul><li>●番組の録画中・ダビング中にできる操作。</li></ul>	148
●他の操作を実行中の予約録画の動作	149
● SD カードについて	150
● USB 機器について	151
●USB 機器を接続する	151
● 取り扱いについて	152
● こんな表示が出たら	154
● 故障かな!?	159
● スタートボタンについて	171
● 表示マーク一覧	172
● 仕様	
<ul><li>● 保証とアフターサービス</li></ul>	,
(よくお読みください)	190
● さくいん	
<b>—</b>	

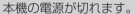
#### 本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・ 品質には問題ありません。本機の移動やお手入 れなどをするときは、電源を切って電源コード を抜いてから3分以上待ってください。

◆本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 本機が操作を受けつけなくなったときは…

[電源心/I]を -3秒以上押す



故障かな!?と思った場合 → 159



本機を廃棄/譲渡するときは

電源也/口

152ページをご覧ください。

# インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様などに見せたくないホームページなどの閲覧を制限するための機能が組み込まれています。 詳しくは108ページをご覧ください。

#### 番組などの消去について

本機での番組消去、部分消去、チャプター消去 などの消去機能は、一度実行すると元に戻すこ とはできません。

よく確認してから実行してください。

# 本書内の表現 / ガイドボタンについて

#### 本書内の表現について

- ◆本書内で参照していただくページを(→○○)、別冊の取扱説明書 準備編を参照していただくページを(→準備編 ○○)で示しています。
- ●ディスクなどの表示を以下のマークで表示しています。

ディスクなど	表示マーク
HDD	HDD
BD-RE	BD-RE
BD-R	BD-R
BD ビデオ	BD-V
DVD-RAM	RAM
DVD-R	-R
DVD-R DL	-R DL
DVD-RW	-RW
DVD ビデオ	
+R	DVD-V
+R DL	5,154
+RW	
CD	CD
SD カード	SD
USB 機器	USB

同じディスクでも記録方式の違いなどにより動作が異なる場合は、表示マークに記録方式を付与しています。

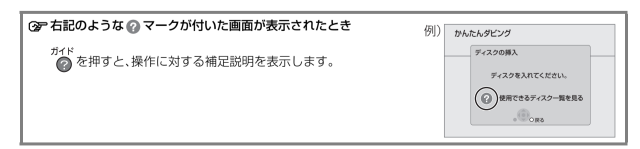
●AVCREC 方式の場合: 例) RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)

●VR 方式の場合: 例) RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

●ビデオ方式の場合: 例) -R(V) -R DL(V) -RW(V) (ただしファイナライズ後は DVD-V )

●ビデオカメラなどで撮影したハイビジョン動画(AVCHD) が記録されたディスクや SD カードの場合は、 AVCHD と表示

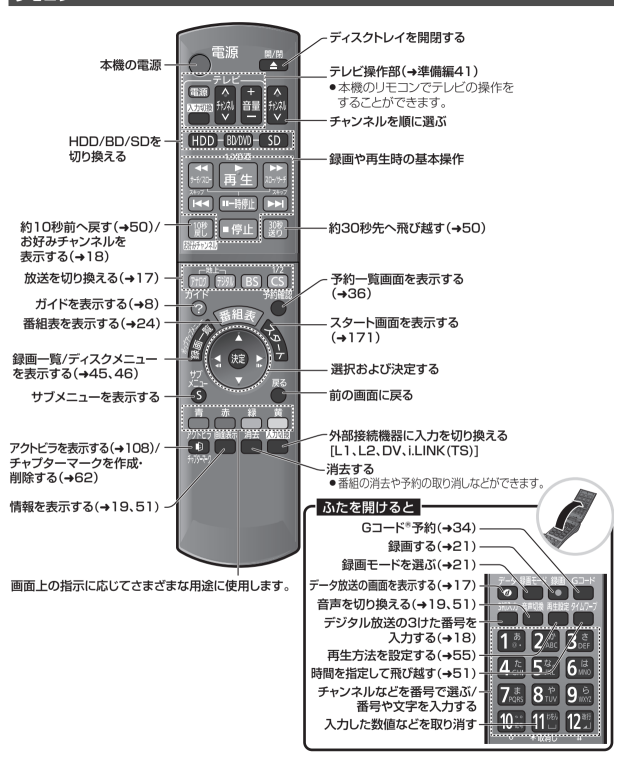
#### ガイドボタンについて



E

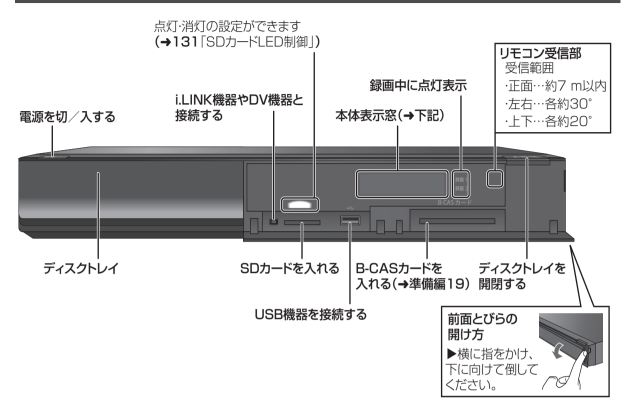
# 各部のはたらき

#### リモコン



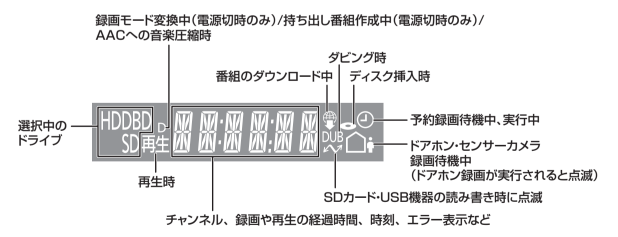
# 各部のはたらき(つづき)

#### **本体**(本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています)



#### 本体表示窓

以下の場合に点灯表示します。

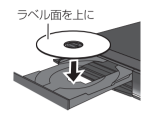


## ディスク・SD カードを入れる

#### ディスク

#### **№** を押してトレイを開き、ディスクを入れる

- ●もう一度押すと、トレイが閉まります。
- ●ディスクの確認画面が表示されるまでしばらくお待ちください。



#### SD カード

- 本体前面のとびらを開ける
- ク カードを「カチッ」と音がするまで、奥までまっすぐ差し込む



角がカットされた側を右に

#### ❸ 本体前面のとびらを閉じる

#### ②アカードを取り出すには

上記手順 ② で、カードの中央部を「カチッ」と音が するまで押し、まっすぐ引き出す

#### お知らせ

- ●両面ディスクの場合、記録または再生したい側のラベル面を上に して入れてください。
- カートリッジ付きディスクについて
  - ・カートリッジ付きの BD-RE(Ver.1.0)は、本機では使用できません。(カートリッジからディスクを取り出しても使えません)
  - ・DVD-RAM や 8 cm のディスクは、カートリッジからディスク を取り出してトレイにのせてください。(◆ 下記)

(TYPE1 は使えません)

使用後は、ディスクの汚れや傷つきを防ぐため、カートリッジに 収めて保管してください。

#### お知らせ

- 本体表示窓の"ዾヘイ"(→10)点滅中は、読み込み・書き込みを行っています。本体が正常に動作しなくなったり、カードの内容が破壊されたりする恐れがありますので、点滅中に電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。
- ●mini タイプや micro タイプの SD カードは、必ず専用の アダプターを装着し、アダプターごと出し入れしてください。







# カートリッジからの取り出しかた例 カートリッジからの取り出しかたはディスクによって異なります。 詳しくはディスクの説明書をご覧ください。 両面 DVD-RAM ディスクの場合 (図 1) ロックピン (左右 2 ヵ所) くぼみを押す マのまま 引き下げる

# 記録できるディスクについて

#### 本機で記録できるブルーレイディスクは?





※ DLには対応していますが、BDXLには非対応です。





#### ■BD-REに関してのお知らせ

本機では、カートリッジ付きのBD-RE(Ver.1.0)の記録や再生はできません。 (カートリッジからディスクを取り出しても使えません)

# ブルーレイディスクの特徴は?

記録できる放送は?	地上・BS・CS デジタル放送 サープが送	
記録できる画質は?	ハイビジョン画質	
記録できる録画モードは? (→40「録画モードについて」)	すべての録画モード	
予約録画は?	できる(予約は1番組のみ)	



ブルーレイディスクは、DVDディスクと比べると…

#### 記録容量が大きい

放送された映像をそのままの画質で記録できる(DRモードで記録時)

またDVDのように記録方式を気にせずに使用できるので、扱いやすい

## 本機で記録できるDVDディスクは?









デジタル放送を記録するには…

**CPRM**<sup>\*2</sup>**対応**の ディスクか確かめて ください。

※1 カートリッジ付きのDVD-RAMは、カートリッジからディスクを取り出してお使いください。(TYPE1は使えません) ※2 CPRMとは、デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術のことです。

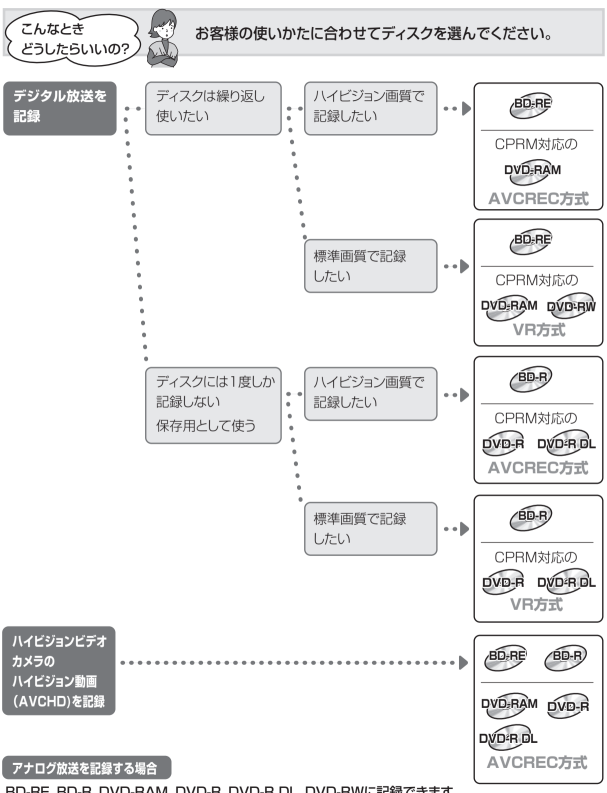
本機では、以下の3種類の記録方式があります。 記録方式により、記録できる放送や画質などが異なります。

#### DVDディスクの特徴は? AVCREC方式 VR方式 ビデオ方式 (DVDビデオレコーディング規格) (DVDビデオ規格) ハイビジョン番組をハイビ DVDにテレビ放送などを記 市販されているDVDビ ジョン画質でDVDに記録 録·編集するために作られた デオと同じ方式です。 できる方式です。 方式です。 地上·BS·CS b上·BS·CS 地上 地上 記録できる放送は? ジタル放送 アナログ放送 アナログ放送 OVD:B OVD:RAM 対応ディスクは? OVD-R'DL OVD-R'DL *(⊚)* DVĐ<del>:</del>RW 記録できる画質は? ハイビジョン画質 標準画質 標準画質 記録できる録画モードは? HG, HX, HE, HL, XP,SP,LP,EP,FR XP,SP,LP,EP,FR (→40 「録画モードについて」) **HM**\HB できる できる できない 予約録画は? (予約は1番組のみ) (予約は1番組のみ)

記録方式を選ぶには(→120)

フォーマットをして選びます。

# 記録できるディスクについて(つづき)



BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RWに記録できます。

DVDはVR方式またはビデオ方式に記録できます。二ヵ国語放送を記録したい場合はVR方式、 他の機器で再生したい場合はビデオ方式をおすすめします。





#### 記録したディスクを他の機器で再生するには?





#### BD-RE、BD-R に対応した機器で再生できます。

- ●LTH typeのBD-Rに記録した場合、再生機器がLTH typeに対応していないと再生できないときがあります。
- ●片面2層(50 GB)のブルーレイディスクは、対応機器でのみ再生できます。
  - ・2006年秋以降に発売された当社製ブルーレイディスクレコーダーで再生できます。
- ●当社製 DMR-E700BD や 2006 年春以前に発売された他社製機器では、再生できません。
- ●HG、HX、HE、HL、HM、HBモードの番組や、本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)、スカパー! HDの番組は、再生できない場合があります。









以下の条件に当てはまる機器で再生できます。

- ●記録したディスクの再生に対応
- ●記録したディスクの記録方式の再生に対応
  - · AVCREC 方式の場合:

対応機器には右記のロゴが付いています。対応機器以外で使用しないでください。



ディスクがフォーマットされたり、取り出せなくなるなど故障の原因になります。

R RDI はファイナライズ(→123)が必要です。

·ビデオ方式の場合:

記録後にファイナライズ(→123)が必要です。

●デジタル放送を記録したディスクの場合、CPRM に対応している必要があります。

お知らせ

●ディスクによっては、記録できないことや、記録状態によって再生できないことがあります。

# 操作の前に

#### 本機の映像をテレビに映す

# 1 テレビの電源を入れる

#### **7** テレビのリモコンで、入力切換の操作をする

◆本機を接続した入力に切り換えてください。 (HDMI、ビデオ 1 など)





3 本機のリモコンの



を押す

本体表示窓





チャンネル表示

●テレビに映像が映っているか確認してください。

#### (3F) テレビに映像が表示されない場合

- ●テレビの入力を確認してください。
- ●接続を確認してください。
  - (→ 準備編4~20)

#### 本機の電源を切る

本機のリモコンの



<sup>烬</sup> を畑す

本体表示窓





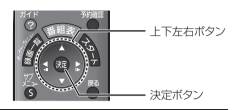


時刻表示

●タイマー機能(→128)を設定すると、設定した時刻に 自動で電源を「入」または「切」にすることができます。

#### 画面上の基本操作について

本機は画面に表示されている項目をリモコンの上下左右ボタンで選び、決定ボタンを押すことで操作を行います。



例えば、番組を選びたい場合



黄色になっている項目が、現在選ばれている項目





黄色になります。

[決定]を押す

番組内容の画面が表示されます。

本書では、上記のような操作をする場合、

番組を選び、決定を押す

と記載しています。

# テレビ放送を見る



# 1 (プラ) (BS) (CS) を押して、放送を選ぶ

**●[CS]** を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り 換わります。

2 1 2 (ふた内部)または かり を 押して、チャンネルを選ぶ



#### データ放送を見る

#### (地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

データ放送のある番組では、テレビ画面の指示に従ってさまざまな情報やサービスを利用できます。

●本機では、データ放送を録画できません。 録画が始まるとデータ画面が消えます。

# 1 データ放送のある番組を選局し、

(ふた内部)を押す

# 2 見たい項目を選び、無 を押す



●画面の指示に従って、[青]、[赤]、[緑]、[黄]や数字ボタンで操作してください。

#### ②デデータ画面を消すには [データの]を押す

#### お知らせ

●本機でワンセグ放送を視聴することはできません。

## テレビ放送を見る(つづき)

#### その他の選局方法

#### 番組表から選局

▲ 番組表 を押す

② 放送中の番組を選び、決定を押す



- (AP) 別の放送の番組表を見るには [アナログ][デジタル][BS][CS] を押す
- ③「今すぐ見る」を選び、
  だと押す

#### 3けたチャンネル番号を入力して選局 (地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

- **1** テレビ視聴中に、<sup>添入力</sup>(ふた内部)を押す
  - ●押すごとに放送が切り換わります。
- 2 1 5 ~ 10 (ふた内部) を押して、 チャンネルを入力する

例) 103 の場合…[1] → [10] → [3]

- ●画面が表示されている間に入力してください。
- 枝番号の異なる放送を選局するには (地上デジタル) (→20「枝番選局」)

#### お好みチャンネルから選局

(地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

お好みチャンネルは、テレビ画面に放送局のリストを 表示し、そのリストの中から選局できる機能です。 放送に関係なく1つのリストに表示することができま す。登録したチャンネルは、お好み番組表としても表示 できます。

**①** テレビ視聴中に



なおおおおおおおます。
なおおおます。
なおおおます。
なおおまずる。
なおおまずる。
なおまずる。
なおまずる。
なおまずる。
ないまする。
ないまするる。
ないまするる。
ないまするる。
ないまする。
ないまする。
ないまするる。
ないまする。
ないます

お好みチャンネル				
LOGO	地上D	011	00000	
LOGO	地上D	021	00000	
LOGO	地上D	041	00000	
LOGO	地上D	061	00000	
LOGO	地上D	071	00000	
LOGO	地上D	081	00000	
LOGO	地上D	101	00000	
LOGO	BS	101	00000	
LOGO	BS	102	00000	
LOGO	BS	103	00000	
LOGO	BS	141	00000	
項目選択 公一決定				
登録・取消⊙ ▽ ○戻る				

#### ■チャンネルの登録

- ① 登録したい放送局を視聴中に、 [10 秒戻し / お好みチャンネル]を押す
- ② 「サブ メニュー] を押す
- ③「登録」を選び、「決定]を押す
- ④ 「はい」を選び、「決定 ] を押す
  - ●リストの一番下に登録されます。 (最大 48 チャンネル)

#### ■チャンネルの取り消し

- ① [10 秒戻し/お好みチャンネル]を押す
- ② 取り消す放送局を選び、[サブメニュー]を押す
- ③「取消」を選び、[決定]を押す
- ④ 「はい」を選び、[決定]を押す

- お好みチャンネルで表示される順番を変更したい場合は、チャン ネルをすべて取り消し、再度希望の順番で登録してください。
- かんたん設置設定や地上デジタルのチャンネル設定を行うと、地 上デジタルの登録した内容は取り消されます。

#### 番組視聴中の便利な機能

#### 上下左右の黒帯を消して拡大

#### 画面モード切換

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯 を消して大きく表示します。





- ●表示されない場合、もう一度[**サブメニュー**]を押してください。
- ②「画面モード切換」を選び、 焼 を押す
- ❸ 画面モードを選ぶ

#### ノーマル:

元の映像で表示します。

#### サイドカット:

16:9映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。 **ズー**ム:

4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示します。

#### 見ている番組の情報を表示

#### ■読を押す

例)

放送開始時刻と終了時刻



#### ② 表示を消すには

[画面表示]を数回押す

#### 音声を切り換える

# <sup>請別機</sup>(ふた内部)を押す

●押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

#### お知らせ

- 録画中に切り換えても、記録される音声に影響はありません。
- 「高速ダビング用録画」(→129)が「入」のときのアナログ放送は、 音声の切り換えはできません。

#### 放送中の 3D 対応の番組を見る

#### 3D 出力

●3D 対応テレビと HDMI ケーブルで接続時

サイドバイサイド(2画面構成)などの 3D 対応の放送 の番組を 3D 映像で見ることができない場合に変更し てください。

#### ザブ **を押す**

- ●表示されない場合、もう一度[**サブ メニュー**]を押してください。
- ②「3D出力」を選び、<br/>
  定
- ❸「入」を選ぶ
  - ●変更しても正しく表示されない場合は、「3D方式 設定」(→132)とテレビ側の 3D の設定を確認し てください。

#### お知らせ

- ●以下の場合、画面モード切換は「ノーマル」に戻ります。
  - ・他のチャンネルを選局
- 番組の再生を始める、または終了する
- ・電源を切/入
- ●番組やディスクの内容によっては、設定しても効果がない場合があります。
- 「TVアスペクト」(→ 準備編 33)を「4:3」にしている場合、 「ズーム」は効果がありません。
- ●テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。 ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

- ●以下の場合、設定は「オート」に戻ります。
  - ・他のチャンネルを選局
  - ・番組の再生を始める、または終了する
  - ・電源を切/入

# テレビ放送を見る(つづき)

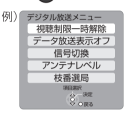
#### 放送内容などの設定

(地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

テレビ視聴中に



- ●表示されない場合、もう一度[サブ メニュー]を押 してください。
- 2 「デジタル放送メニュー」を選び、 焼 を押す



3 設定項目を選び、炭 を押す (→ 右記へ)

#### お知らせ

・視聴中の番組により表示される項目が変わります。

視聴制限一時	暗証番号 <b>(→126)</b> を入力して視
解除	聴制限を一時解除します。
データ放送表示	データ放送の表示を終了します。
オフ	
信号切換	映像や音声などの信号を複数放
	送している場合は、以下の操作で
	切り換えることができます。
	信号切換 マルチピュー 映像 映像1 音声 二重音声 データ データ 宇幕 オン オフ 宇幕言語 日本語 項目眼形
	設定する項目を選び、設定する
	●「DR」以外の録画モードで録画
	する場合、音声や字幕などは設
	定された内容で録画され、再生
	時に切り換えできません。
アンテナレベル	アンテナレベルが確認できます。
枝番選局	枝番号とは、同じチャンネル番号
(#L=======	に割り坐てにれる故学が海粉系

# (地上デジタル)

に割り当てられる放送が複数受 信できた場合に、追加される番号 のことです。

(例: [011-0|、[011-1|)

3けたチャンネル番号を入力して 選局すると主選局の放送局が選 局されます。

以下の操作で、違う枝番号の放送 局を選局することができます。

#### 放送局を選び、[決定]を押す



#### ② 主選局を変更するには

主選局にしたい放送局を選 び、[ 緑 ] を押す

# 

#### HDD

#### BD-RE BD-R RAM -R -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW

ディスクに直接録画する場合、「ディスクへの録画機 能」(→128)を「有効」に設定してください。 (ディスクには 1番組のみ録画できます)

# HDD または BD/N/D を押す

- - [CS] を押すごとに、CS 1 または CS 2 に切り 換わります。
- 3 1 点 ~ 12 質 (ふた内部)または ff 押して、チャンネルを選ぶ

# 4 郷モード (ふた内部)を押して、録画モードを選ぶ

- ●押すごとに、切り換わります。
- ●表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換 わります。
- ●録画モードと記録できるディスクについては 「録画モードについて | (→40)をご覧ください。

例)HDD

#### 録画モード

DR 残量 45:00 HG 残量 80:00 HX 残量 126:00 HE 残量 189:00 HL 残量 252:00

HM 残量 360:00 HB 残量 450:00

XP 残量 110:00

SP 残量 222:00

LP 残量 442:00 EP 残量 887:00 ハイビジョン 画質で デジタル放送 を録画



高画質

標準画質 で デジタル放送 アナログ放送 を録画

長時間

高画質





**(**) 録画を止めるときは、 停止 を押す

- 「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定していると ディスクへは録画できません。
  - 予約録画はできます。
- -R(V) -RW(V) デジタル放送は録画できません
- ディスクに録画する場合、先頭の数秒間が録画されないことがあ ります。録画前に「記録学習実行」(→145)を行うと、先頭から録 画されます。
- 予約録画が始まり、2番組同時録画(→42)ができない場合は、予 約録画が優先され録画は終了します。
- 長時間連続して録画すると、8時間ごとの番組に分割されます。
- ●有料放送を録画するには、放送会社と契約した B-CAS カードを 挿入してください。契約した B-CAS カードをテレビでお使いの 場合は、そのカードを本機に挿入してください。
- デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。この番組 は、ハイビジョン画質の録画モードを選んで録画しても、画質は 標準画質です。
- 録画中の番組の録画モードを変えることはできません。

## 録画する(つづき)

#### 録画中のいろいろな操作

#### 録画中の番組の確認

# を押す

例)2番組同時録画中

テレビ画面に表示されて -いる録画番組



テレビ画面に表示され -ていない録画番組

#### 録画中の番組をテレビ画面に表示

一時停止などの操作をする場合、操作前に録画中の番 組をテレビ画面に表示させてください。

●放送を切り換えていた場合:







●チャンネルを切り換えていた場合:



#### を押す

◆入力を切り換えていた場合:



(リモコン下部)を押す

#### 録画を止める

#### □停止を押す

●2番組同時録画中のときは、録画を止めたいチャンネ ルを選んでください。

#### 一時停止する

録画を一時停止させたい番組をテレビ画面に表示させ てください。(**→ 上記**)

#### □−時止を押す

- もう一度押す、または[録画●]を押すと録画を再開 します。(番組は分割されません)
- ●一時停止すると、その部分が再生時に一瞬静止画に なる場合があります。

#### 2番組同時録画

デジタル放送の2番組またはデジタル放送と外部入力 からの2番組を同時録画します。

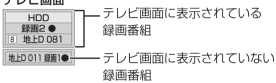
#### 21ページの手順 1~5で別の番組を録画する

2番組同時録画の状態

#### 本体前面



#### テレビ画面



●2番組同時録画中のチャンネル/放送/入力切換は、録 画中の2番組間でのみ行われます。

#### 録画しながら再生する

#### 追っかけ再生:

HDD 録画中の番組を先頭から再生します。

#### 同時録画再生:

録画中に録画済みの番組を再生します。 ただし、ディスク録画中は、ディスクの再生はできませ h٥

HDD または BD/000 を押す

番組を選び、焼を押す

#### ぴったり録画

録画した番組を新品の DVD(4.7 GB)にぴったりダビングできるよう設定時間に合わせて「XP」~「EP」の中から自動的に最適な画質で HDD に録画します。(→40「FR」)

- **1** チャンネルを選ぶ(→21 ページ手順 2 ~ 3)
- 2 を押す
- 3 「その他の機能へ」を選び、凝を押す
- 4 「ぴったり録画」を選び、「腚を押す
- 5 「HDD に録画」を選び、epp を押す
- 6 "時間"または"分"を選び、録画時間を 設定する



- ●8 時間を超えて設定することはできません。
- ② 録画の残り時間を確認するには [画面表示]を押す



お知らせ

●録画中にぴったり録画はできません。

# 予約録画する

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)

#### -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

予約録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128) を「無効」に設定してください。

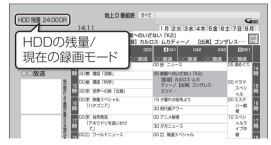
「有効」に設定していると予約録画できません。

#### 番組表(G ガイド)を使って HDD に 予約録画する

1 番組表 を押す

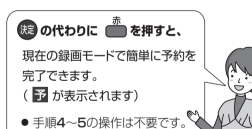
2 番組を選ぶ

例)



② 別の放送の番組表を見るには [アナログ][デジタル][BS][CS] を押す

# 3 焼を押す



# 4 「番組予約へ」を選び、寒を押す



# 5 項目を選び、鍵を押す

#### 予約する:

予約を登録

#### 毎週予約する:

毎週同じ曜日に予約を登録

#### 緑画モード:

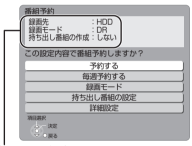
録画モードを変更(変更後、「予約する」または「毎週予約する |を選んで予約を登録してください)

#### 持ち出し番組の設定:

モバイル機器へ持ち出すための番組を作成 (→101)

#### 詳細設定:

録画先や予約する曜日の設定などの予約内容を変更(→32)



予約内容を確認してください。

- ●番組表はお買い上げ後すぐには表示されません。放送局から番組表のデータを受信する必要があります。(→26)
- ●電源の入 / 切にかかわらず、予約の開始時刻になると予約録画を 開始します。

#### 番組表(G ガイド)を使ってディスクに 予約録画する

ディスクは、1番組のみ予約できます。

#### 1 ディスクを入れる

◆下記のような画面が表示されますので、「戻る」を押して画面を消してください。

例) BD-RE かんたんダビング

#### 7 24ページの手順 1~4を行う

◆24ページの手順3では、[決定]を押してください。

# 3 「詳細設定」を選び、炭を押す



#### **▲** 録画先を「BD」にする



#### 🗲 「録画モード」を設定する

●ディスクや記録方式によって録画できるモード は異なります。

# 6 「予約を登録する」を選び、 焼 を押す

●フォーマット画面が表示された場合は、画面に 従ってフォーマットを行ってください。

#### DVD にデジタル放送を録画する場合

# CPRM対応

のディスクをお使いください。



#### DVD に予約録画できる記録方式



ハイビジョン画質で記録できます。 (デジタル放送のみ可能)

● -RW ではできません。



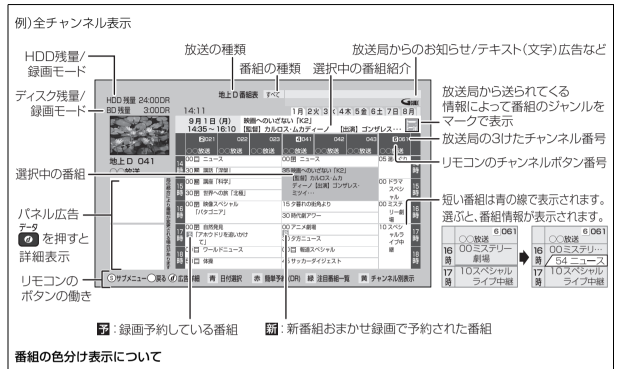
標準画質で記録します。



予約録画できません。

# 予約録画する(つづき)

#### 番組表の見かた



本機は番組データのジャンル情報に従って代表的な5つのジャンル(映画、スポーツ、音楽、ドラマ、アニメ/特撮)を色分け表示しています。

#### 番組表の受信について

番組表は、放送局から送られるテレビ番組情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。 電源「切」時に番組表のデータ受信を行います。

#### デジタル放送:

それぞれの放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信される番組表を表示できます。

#### 地上アナログ放送:

BSデジタル放送から番組表を受信しています。(2010年9月現在)

BSデジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

- ◆本機を設置した時間帯によっては、番組表を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- ●番組表の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表が表示されないこともあります。

#### 番組表の表示設定

#### 放送の切り換え







#### 日付の切り換え

- ●全チャンネル表示時のみ
- を押す
- 2 日付を選び、淀を押す



#### チャンネル別に表示

選んだチャンネルの番組表を日付別に一覧表示します。

- 表示したいチャンネルの番組を選ぶ
- **②** <sup>黄</sup>を押す



- **②** 全チャンネル表示に切り換えるには [**黄**]を押す
- **② 別のチャンネルを表示するには** チャンネル別表示中に
  - 意を押す
  - ② チャンネルを選び、淀 を押す



#### お知らせ

◆本機は放送局からの番組情報を基に、通常は8日分の番組表を表示することができます。

さらに、本機をネットワークに接続し、「通信によるGガイド受信」(→125)を「オン」にすると、1ヵ月の番組情報を取得することができます。(2010年9月現在、1ヵ月の番組情報を取得できる放送局はWOWOWのみです)

#### お知らせ

●1ヵ月の番組表を取得している場合、9日目以降の番組表の表示 には時間がかかります。

# 予約録画する(つづき)

# 番組表の表示設定(つづき)

1 番組表表示中に



# 2 項目を選び、設定する

●表示される内容は放送によって異なります。

番組表の検索	「フリーワード」や「ジャンル」
	などから、番組を検索します。
	(→30)
録画モード	録画モードを変更します。
	(→40)
放送切換	別の放送の番組表を表示しま
	す。
	●お好み番組表は、「お好みチャ
	ンネル」 <b>(→18)</b> で登録されて
	いる放送局が表示されます。
表示チャンネル数	1 画面に表示するチャンネル数
●全チャンネル表	を変更します。
示時のみ	
表示日数切換	1 画面に表示する日数を変更し
●チャンネル別表	ます。
示時のみ	
表示対象	番組表で表示させる内容を変
●全チャンネル表	更します。
示時のみ	<ul><li>「設定チャンネル」は、チャン</li></ul>
	ネル設定されている Po1 ~
	36 までのチャンネルを表示
	●番組表の表示をやめると、設
	定は「すべて」に戻ります。

ジャンル別表示	ドラマや映画、スポーツなどの
●全チャンネル表	見たいジャンルの番組だけを
示時のみ	番組表上で明るく表示します。
	① メインジャンルを選び、
	[決定]を押す
	② サブジャンルを選び、
	[決定]を押す
	② ジャンル別の表示をやめる
	には
	<ol> <li>① [サブメニュー]を押す</li> </ol>
	② 「全ジャンル表示」を選
	び、 <b>[決定]</b> を押す
	●別の放送の番組表を表示
	した場合やサブメニュー
	操作を行った場合もジャ
	ンル表示をやめます。
視聴制限一時解除	暗証番号(→126)を入力して
	視聴制限を一時解除します。
	[決定]を押す
番組データ取得	選択した局の番組情報を受信
	します。
	[決定]を押す

# 注目番組一覧から予約録画する (地上デジタル) (BS デジタル) (CS デジタル)

放送局がおすすめする番組を一覧表示できます。

↑ 番組表表示中に

□ を押す

# 2 放送を選び、無を押す

●地上D、BS、CSの全チャンネルを選んだ場合、 手順4へ進んでください。

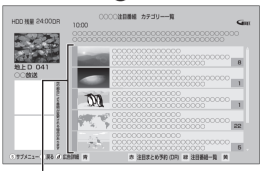


ネットワークに接続し、「通信によるGガイド受信」(→125)を「オン」に設定すると、放送局の注目番組一覧を表示します。

(2010年 9月現在、注目番組の情報を取得できる放送局は NHK、WOWOW のみです)

**3** (ネットワークから注目番組の情報を取得できる 放送局を選んだときのみ)

#### カテゴリーを選び、寒を押す



カテゴリー

②アカテゴリー内の注目番組をまとめて予約するには

「**赤**]を押す

- 予が表示され、予約は完了します。
- ●録画された番組は、まとめ 番組になります。
- ② 放送を変更するには

[緑]を押す(→ 手順2へ)

# 4 番組を選び、無を押す



カテゴリー

- ② 他のカテゴリーを表示するには
  - ① [青]を押す
  - ② カテゴリーを選び、[決定]を押す
- ② 放送を変更するには [緑]を押す(→ 手順 2 へ)
- ② 録画モードを変更するには
  - (1) [サブメニュー] を押す
  - ② 録画モードを選び、[決定]を押す

# 5 「番組予約へ」を選び、焼を押す

(「番組予約」の場合は →24 手順5) (「時間指定予約」の場合は →35 手順3)

## 予約録画する(つづき)

#### 番組を検索して予約録画する

番組表表示中に

を押す

2 「番組表の検索」を選び、無を押す

3 検索方法を選び、 淀を押す

フリーワード検索 ジャンル検索 キーワード検索 人名検索

#### ジャンル検索 キーワード検索 人名検索

- 4 検索条件を選び、 焼を押す
  - ●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。
  - ② 放送を切り換えるには [アナログ][デジタル][BS][CS] を押す
  - ② 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、[青]を押して日付を 選択する
- 3 番組を選び、炭を押す
- ⑥「番組予約へ」を選び、焼を押す(→24 手順 5)

#### フリーワード検索

「フリーワード」「ジャンル」「出演者」の複数の検索条件 (5 件まで)を登録し、1 つでも条件を満たす番組を検索することができます。

- ■検索条件を登録する
- 会検索方法を選び、焼を押す
  - 「フリーワード」は、文字を入力し(→118)、登録してください。

上記手順 4~ 6 を繰り返し、検索したい条件を追加してください。

- ② 登録したフリーワードを変更するには
  - ① 検索条件を選び、[決定]を押す
  - ②「フリーワード編集」を選び、[決定]を押す
  - ③ 文字を入力する(→118)
- (2F) 登録した検索条件を削除するには
  - ① 検索条件を選び、[黄]を押す
  - ②「はい|を選び、「決定]を押す
- ■検索する
- 4 検索する放送種別を変更する場合:
  - 意を押す
  - ② 検索したい放送を「入」に設定し、 c を押す
- **6** 売を押す
  - ② 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、[青]を押して日付を 選択する
- ❸ 番組を選び、炭 を押す

- ◆検索結果は、放送データの取得状況によって変わりますので、 キーワードなどが一致していても検索できない場合があります。
- ◆ネットワークに接続し、「通信によるGガイド受信」(→ 125)を「オン」にしている場合、フリーワード検索結果の表示に時間がかかります。
- ●「フリーワード検索」で英数の文字入力をした場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。

# 新番組を自動で予約録画する (地上デジタル) (BSデジタル)

番組名に 新、<新>、<新番組>、<新シリーズ>が含まれるドラマまたはアニメを最大 16 番組まで自動で予約することができます。

- ●「夜ドラマ」は18時~23時59分の間に開始時刻が 含まれるドラマが対象になります。
- ●録画先は「HDD」、録画モードは「DR」で予約します。

# 1 を押す

2 「その他の機能へ」を選び、無を押す

3 「新番組おまかせ録画」を選び、焼を押す

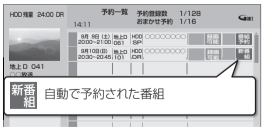
4 設定したい項目を選び、「入」にする



#### 予約された新番組の確認



を押す

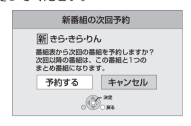


② 予約内容を修正するには(→36)

「修正」を選び、「設定変更」画面を表示すると、通常の番組予約になります。

#### 録画した新番組の再生

番組を再生し、停止すると、次回予約の画面が表示されます。画面の指示に従ってください。



#### お知らせ

- ●新番組でも、受信した番組データによっては正しく予約できない 場合があります。
- ●通常の番組と予約が重なった場合、2番組同時録画(→42)ができないときは、新番組の予約は行われません。
- 新番組同士の予約が重なった場合、2番組同時録画(→ 42)ができないときは、以下の優先順位で予約します。
  - ① 開始時刻の早い番組を優先
  - ② 新番組の開始時刻が同じときは、地上デジタルと BS デジタルでは、地上デジタルの番組を優先し、同じ放送のときは、チャンネル番号の小さい番組を優先
- 契約が必要なチャンネルの新番組も自動で予約しますが、契約していない場合、録画はされません。

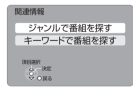
#### 選んでいる番組に関連した番組を予約録画 する

選択している番組のジャンルや出演者など関連した情報から番組を検索します。

番組内容画面(→24 手順 4)表示中に

- 「関連情報」を選び、炭 を押す
- ❷ 項目を選び、炭 を押す

例)



- ●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。
- ② 放送を切り換えるには [アナログ][デジタル][BS][CS] を押す
- (テ) 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、[青]を押して日付を 選択してください。
- ❸ 番組を選び、淀を押す
- ④「番組予約へ」を選び、焼を押す(→24 手順 5)

# 予約録画する(つづき)

#### 詳細設定をする

24 ページ手順 5 などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

#### 項目を選び、設定する(→ 下記へ)



- ●「毎週予約設定」「持ち出し番組の設定」「信号設定」「マイラベル設定」「時間指定予約へ」の場合は、[決定]を押してください。
- 2 設定が終了したら、「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、定を押す

録画先	「HDD」または「BD」を選びます。
録画モード	録画モード(→40)を設定します。
<b>毎週予約設定</b>	毎週予約設定  毎週予約  目動更新 入 切 切 月 する しない 火 する しない 水 する しない 水 する しない 土 する しない 土 する しない 土 する しない 土 する しない しまい 東る しない サース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	「毎週予約」を設定する
	●「自動更新」を「入」に設定すると、前回の番組を消去して録画するので、HDD 容量を効率よく録画できます。 ●曜日ごとに「する」「しない」の設定をすることもできます。

# 持ち出し番組の設定

HDD

録画時に持ち出し番組も作成する よう設定をします。(→101)

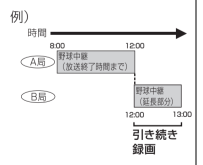
# 持ち出し番組の設定 ・モリケリを思っ持ち出すための再組を作成します。 当面する機能(BS/CSI放牧と)や持ち出し画質 の窓にたっては、自脚されるを観り中に 作成するため、時間がかかります。 持ち出し番組の作成 する しない 持ち出し番組の開賞 ワンセグ画質(QVGA) かんたん転送の登録 する しない

#### 「持ち出し番組の作成」を選び、 「する」を選ぶ

- ●「持ち出し番組の画質」を「高画質(VGA)」に設定すると、「高画質(VGA)」に対応したモバイル機器で「ワンセグ画質(QVGA)」より高画質で再生できます。
- ●「かんたん転送の登録」を「する」 に設定すると、「かんたん転送」 (◆103)で転送することができ ます。
- 特ち出し番組の作成は、録画後でも行うことができます。(→102)

イベント リレー

地上デジタル BS デジタル CS デジタル 「する」を選ぶと、野球延長などで延長部分が他のチャンネルで放送される場合、引き続き番組を録画します。(ただし、別番組として録画されます)



- 毎日・毎週予約を設定している場合は働きません。
- ●録画先が "BD" の場合、延長部分は HDD に代替録画されます。
- ●他の予約と重複した場合、一方の番組が 録画されないときがあります。

#### 信号設定

複数の音声や映像の信号がある ときに設定します。

地上デジタル BS デジタル CS デジタル



- ① 項目を選び、設定する
- ② [戻る]を押す

#### お知らせ

- ●「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で録画され、再生時に切り換えできません。
- ●選べる項目は、予約時点の番組情報に 基づいています。実際に放送された番 組が設定した項目を含んでいない場 合、設定した内容では録画されません。

#### マイラベル設定

HDD

録画する番組をどのマイラベル に分類させるか設定することが できます。

設定すると、録画一覧(→47)で 番組を探すのに便利です。

設定は録画後に変更することも できます。(◆60)



#### ラベルを選び、「決定 ] を押す

- ●選択したラベルが録画一覧にない場合、画面にメッセージが表示されます。画面の指示に従って表示設定をしてください。
- ●マイラベル名は変更することができます。

#### (→48「分類ラベル設定」)

#### 時間指定予約へ

録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行います。

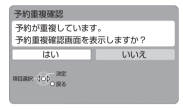
(→35「時間指定予約」)

#### 予約番組が重なっているとき

(24ページ手順5などのあと)

予約が重なって、録画が正しく行われない場合、確認画 面が表示されます。

画面の指示に従って、予約の重複を修正することをお すすめします。





「重複」マークが付いた予約は、一部または すべてが録画できません。

予約を選び、**[決定]**を押すと、予約の修正 ができます。

# 予約録画する(つづき)

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)

#### -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

予約録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128) を「無効」に設定してください。

「有効」に設定していると予約録画できません。

#### G コード®入力を使って予約録画する (地上アナログ)

テレビ番組欄などに記載されている数字を入力する だけで予約できます。



# 【 □ (ふた内部)を押す

## 2 1 ~ 10 (ふた内部)で G コード番号を 入力する



#### ② G コード番号を間違えたときは

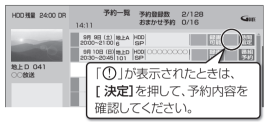
- [◀]で戻り、再度入力する
- **●[11/取消し]**を押すと、入力した番号を取り消します。

#### 3 焼 を押す

- ●予約内容を確認してください。
- ② 予約内容を変更するには (→35「時間指定予約」)

# 4 「予約を登録する」を選び、焼を押す





- 本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。(→準備編 42「時刻合わせ」)
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にはGコード予約できません。

#### 日時を指定して予約録画する (時間指定予約)

1 予約確認 を押す

2 尽力を押す

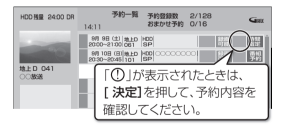
## 3 予約内容を設定する

(→ 右記「時間指定予約」へ)



CATVセットトップボックスなどの外部入力から録画するときは「外部入力L1」または「外部入力L2」を選んでください。

# 4 「予約を登録する」または「修正を反映する」を 選び、実定を押す



#### お知らせ -----

#### ●暗証番号に関する表示が出たとき

デジタル放送には、視聴制限のある番組があり、視聴・録画には暗証番号の入力が必要です。

◆本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。

(→ 準備編 42「時刻合わせ」)

#### 予約内容の設定

時間指定予約



- ① 項目を選び、設定する(→下記へ)
  - ●「毎週予約設定」「持ち出し番組の設定」「番組名入力」「マイラベル設定」の場合は、[決定]を押してください。
- 2 設定が終了したら、左記手順4へ

録画日	日付を指定します。
毎週予約設定	毎日·毎週予約を設定します。
	(→32「毎週予約設定」)
放送種別 /	録画する放送とチャンネルを設定
チャンネル	します。
開始時刻 /	録画の開始時刻や終了時刻を設定
終了時刻	します。
	•[◀] または [▶] を押したままに
	すると 15 分単位で変更できま
	<del>す</del> 。
録画先	「HDD」または「BD」を選びます。
録画モード	録画モード(→40)を設定します。
持ち出し番組	持ち出し番組作成の設定をしま
の設定	ਰ ₀( <b>→32</b> )
HDD	
番組名入力	●文字入力について <b>(→117)</b>
	●入力しなくても、番組表にある
	番組は、録画後に自動的に番組
	名が付きます。
マイラベル	録画する番組をどのラベルに分類
設定	させるか設定します。 <b>(→33)</b>
HDD	

# 予約録画する(つづき)

#### 予約内容の確認、取り消し、修正など

1 予約確認 を押す

7 番組を選び、以下の操作を行う



●実行されなかった予約は、翌々日の午前 4 時には一覧から消去されます。

#### 予約の取り消し

- を押す
- ②「はい」を選び、炭 を押す

#### 予約内容の修正

- 1 淀 を押す
- ②「修正」を選び、たを押す (「番組予約」の場合は→32「詳細設定」へ) (「時間指定予約」の場合は→35「時間指定予約」へ)

#### 毎日・毎週予約の予約状況を確認

予約の重複などを確認できます。

- 焼 を押す
- ②「毎週一覧」を選び、焼を押す
- ●予約の「重複」がある場合に[決定]を押すと、 「予約重複確認」画面を表示します。(→33)予約の修正をしてください。

#### 予約の実行を止める(一時解除)

● だっを押す

例) サブメニュー 視聴制限一時解除 予約取り消し 予約実行切 Gコード予約へ 履歴一覧表示 環由銀票 会 元 ※ 変

- ②「予約実行切」を選び、焼 を押す
- ●予約内容に「予約実行切」マークが表示されます。
- ●[ **サブ メニュー**] を押して「予約実行入」を選ぶと、待機状態に戻ります。(録画中のスカパー! HDの番組を除く)

#### 視聴制限の一時解除

暗証番号(→126)を入力して視聴制限を一時解除します。

- だ☆を押す
- ②「視聴制限―時解除」を選び、 淀 を押す

#### 履歴一覧の表示

- ❶ 🦫を押す
- ②「履歴一覧表示」を選び、淀を押す
- ●履歴を選択して削除することができます。

#### 履歴の削除

「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。

- だっを押す
- ②「履歴削除」を選び、 焼 を押す
- 3「はい」を選び、淀を押す
- ●予約一覧で削除した場合でも、履歴一覧での履歴は 残っています。

## 番組表での予約の取り消し / 修正

#### 予約の取り消し

### 「予」が表示されている番組を選び、 赤を押す

- ●「予」が消えます。
- ●予約録画実行中の番組は、取り消しできません。

#### 予約の修正

- 「予」が表示されている番組を選び、焼 を押す
- ②「予約修正」を選び、 淀 を押す
  - ②「番組予約」の場合は
    - →32「詳細設定」
  - ②「時間指定予約」の場合は
    - →35 「時間指定予約」

#### |録画中の予約録画を止める

- 1 □停止を押す
  - ●2番組同時録画中のときは、録画を止めたい チャンネルを選んでください。
- 2 「はい」を選び、焼を押す



# 予約録画する(つづき)

### 予約録画の便利な機能

#### 録画の毎日・毎週予約

連続ドラマを**毎日・毎週予約**すると自動的に毎日または毎週録画し、毎回の放送を録りためていきます。



●連続ドラマが終了するなど不要になった予約は取り 消してください。(→36)

#### ■ まとめ表示について まとめ HDD

連続ドラマなどを毎日·毎週予約した番組は、録画一覧 画面(→47)でまとめて表示されます。

(「自動更新」を「入」にして録画した場合は除く)

### ■前回の番組を消去して録画するには (自動更新) HDD

「自動更新」を設定しておくと、前回の放送分は消去されますので、HDDの容量を効率よく使えます。

●番組にプロテクトを設定している場合や、HDD 再生中、ダビング中は自動更新されません。(別番組として録画され、次回からそれが自動更新されます)

#### ディスクの残量不足などに対応(代替録画)

ディスクの入れ忘れ、残量不足などでディスクに予約録画できない場合は、自動的に"HDD"に録画先を変更し、録画の失敗を防ぎます。

●HDDの残量が少ない場合は、録画できる分のみ録画 されます。

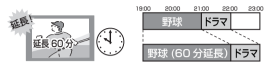
#### 番組追従機能

●番組表から予約した番組にのみ働きます

#### ■野球中継などの番組延長に対応

●デジタル放送のみ

予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に変更します。(3 時間までの変更に対応)

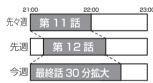


- ●「イベントリレー」(→32)を設定しておくと、延長部分が、他のチャンネルで放送される場合にも対応します。
- ●予約した番組が放送局側の都合により放送されな かった場合、予約録画は実行されません。

#### ■毎日・毎週予約した番組の時間変更に対応

「ドラマを毎週予約していたが、次回の放送に時間変更があった。最終回だけ 30 分拡大版だった。」などの場合に対応します。(開始/終了時刻の3時間までの変更に対応)





- ●次回以降の予約登録をするときに、同じ番組名を番組表データから探して登録します。
- ●番組表の更新を基に働くため、更新状態(番組名の変更など)によっては正しく働かない場合があります。 この場合は、最初の予約内容のまま登録します。

#### (3P) 番組追従機能を無効にするには

時間指定予約で予約を行ってください。(→35)

#### お知らせ

- ●番組追従機能によって予約の重複が起こった場合は、開始時刻の 早い番組が実行され、遅い番組の重複している部分は録画されません。
- ●番組追従機能は当社独自の機能です。G ガイド固有の機能ではありません。

### 予約録画に関するお知らせ

#### 予約録画待機中の録画や再生

以下の場合、予約録画が始まり、録画や再生は終了します。

- ●録画中:
  - 2番組同時録画ができない状態のとき
- ●ディスク再生中:
  - ディスクへ予約した番組の予約時刻になったとき
- ●BD ビデオや AVCHD のディスク、「1080/60p」の表示がある番組を再生中:
  - DR モード以外の予約録画の開始時刻になったとき

#### 予約時の電源の切 / 入について

電源の切 / 入にかかわらず、予約録画は始まります。 予約録画中に電源を切ることはできます。(録画に影響 はありません)

### 前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同 じ場合

2 番組同時録画ができない状態のときは、前の予約の終わりの約 1 分が録画されません。



次の予約先が「BD」の場合または次の予約がスカパー! HDの番組の場合は、次の予約の始めも、約1分が録画されません。



●前の予約の録画終了時刻に近づくと、視聴中のチャンネルが次の予約のチャンネルに切り換わる場合があります。

#### 予約の重複について

予約一覧画面で「重複」マークが表示されている番組は、番組の一部またはすべてが録画されません。



開始時刻の早い番組を優先して録画します。録画が終わり次第、次の番組が途中から録画されます。

●スカパー! HDの番組に「重複」マークが表示されている場合、途中からの録画は実行されません。

# 録画モードについて

録画モード	DR	HG•HX•HE•HL•HM•HB	XP•SP•LP•EP	FR
画質	放送をのままの画質で記録	ハイビジョン画質 放送データを圧縮*¹して、ハイ ビジョン画質で長時間記録 ディスクにもハイビジョン画 質で記録	標準画質 従来のアナログ放送 と同様の画質で記録	<b>標準画質</b> ディスクの残量に合わせて XP ~ EP の中で画質を自動調整して記録 ●番組の時間が少なくても、ディスク 残量がなくなる場合があります。
	Ē	画質 長時間	高画質 長時間	_
記録できる 放送 / 入力		地上・BS・CS デジタル放送 i.LINK(TS)	地上・BS・CS デジタル放送 外部入力、DV 入	地上 アナログ放送 、力、i.LINK(TS)
記録できる ディスク	HDD BD-RE BD-R	HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	HDD BD- RAM -R(VR) -R DL(VR) -RW	(VR) -R(V) ** <sup>2</sup> -R DL(V) ** <sup>2</sup>
サラウンドの 音声	サラウンド音声	サラウンド音声*3	ステレオ音声 (ダウンミックス 2 チ	・ャンネル)
複数の音声 (マルチ音声 →44)	複数の音声を すべて記録	音声は 1 つだけ記録*4		
複数の映像	複数の映像を すべて記録	映像は 1 つだけ記録 <sup>*4</sup>		
字幕情報	字幕の入 / 切情報 を含めて記録 (再生時、字幕表示 の入/切ができる)	字幕の入 / 切情報は記録しない (再生時、字幕表示の入 / 切はで	きない)*4	

- ※ 1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード
- ※ 2 -R(V) -R DL(V) -RW(V) デジタル放送のコピー制限のある番組は記録できません。
- ※3 i.LINK(TS) 入力から録画する場合は、ステレオ音声(ダウンミックス2チャンネル)になります。
- ※ 4 記録したい映像や音声、字幕表示の入/切などの内容を選びたい場合:
  - ●録画時 : 「信号切換 | (→20)で選ぶ
  - ●予約録画時:「信号設定」(→33)で選ぶ
  - ダビング時:「信号切換」(→55)で選んだあと、「再生中番組の保存」(→72)を行う

### 画質と 記録時間に ついて

スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード (例:HE、HL、HM、HB や EP)で録画する場合、ブロック状のノイズが目立つことがあります。この場合、DR や HG、XP など高画質の録画モードをお使いになることをおすすめします。

# 記録の制限について



#### デジタル放送の録画とダビング

デジタル放送のほとんどの番組には、不正なダビングを防止し著作権を保護するため、「ダビング 10」または「1回だけ録画可能」のコピー制限があります。

HDDに録画した番組のコピー制限が「ダビング10」の場合は DDを、「1 回だけ録画可能」の場合は DDを表示します。(ディスクに録画した場合は DD が表示され、HDD に番組のダビングはできません)

#### ブルーレイディスクの場合:



市販されているディスクは そのまま使用できます。

#### DVD の場合:



著作権保護技術を持った CPRMに対応している 必要があります。

# パッケージに **CPRM対応** の記載のある ディスクを準備してください。

(デジタル放送録画用と記載されている場合も あります)

⑩○~□○はダビングの残り可能回数を表します。

- ①の番組をダビングまたは転送すると、HDDの番組は消去されます。(複製はできません)
- ●通常の番組・持ち出し番組ともに HDD から消去されます。







プロテクト設定(→58)されている □のの番組はダビングできません。

コピー制御のしくみに関する一般的な内容については、下記ホームページをご覧ください。 社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp

#### 番組内でアスペクト比が異なる番組の記録

以下の場合、「ビデオ方式の記録アスペクト」(→129) を「オート」に設定していると、番組の開始時のアスペクト比で記録します。別のアスペクト比で記録したい 場合、設定を変更してください。

- ●「高速ダビング用録画 | (→129)が「入 | のときに
  - ・アナログ放送や外部入力、DV 入力から録画
  - ・ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)から HDD にダビング
- -R(V) -R DL(V) -RW(V) へ記録するとき

#### ハイビジョン画質で記録時のアスペクト比

デジタル放送を「HG」、「HX」、「HE」、「HL」、「HM」、「HB」モードで記録する場合、「デジタル放送の記録アスペクト」( $\rightarrow$ 129)の設定に従って記録されます。

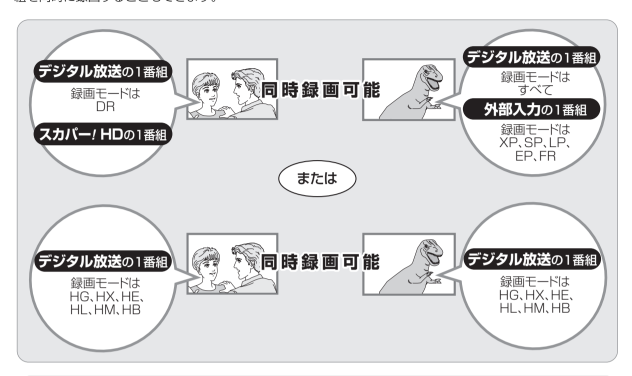
●ハイビジョン画質の 16:9 映像は「4:3」にしても、 16:9 映像として記録されます。

#### 標準画質でのデジタル放送の記録

放送によっては、「DR」モードよりも他の録画モードで記録するほうが、容量が大きくなる場合があります。

# 2番組同時録画について

本機では、デジタル放送の2番組を同時に録画することができます。また、デジタル放送と外部入力からの2番組を同時に録画することもできます。





### お知らせ

- ●以下の場合、2番組同時録画はできません。
  - ・2番組をディスクに録画する場合
  - ・アナログ放送の番組を録画する場合
  - ・DV 入力、i.LINK(TS) 入力から録画する場合
  - · 「外部入力(L1)取込」中
  - ・高速ダビング中
  - ・本機の i.LINK(TS)入力に接続したセットトップボックスなどからデジタル放送を録画する場合
  - ·スカパー! HD の2番組の場合
  - ・ビエラリンク(HDMI)を利用して「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。
- ●録画モード「HG」、「HX」、「HE」、「HL」、「HM」、「HB」での2番組同時録画の場合は、以下のようになります。
  - ・番組や音楽の再生または番組キープと同時に実行すると、一方の番組を録画モード「DR」での録画に切り換え、録画終了後電源「切」時に、設定した録画モードに変換します。ただし、HDDの残量が少ない場合、再生または番組キープは終了します。
  - ・HDD とディスクに 1 番組ずつ録画している場合や HDD の残量が少ない場合、再生できません。
  - ・持ち出し番組のプレビューはできません。
  - ・ドアホン・センサーカメラ映像を再生できません。
  - ・番組の「部分消去」「番組分割」「サムネイル変更」やチャプター編集はできません。

# 多重音声の記録について

海外映画やスポーツ中継などには、主音声と副音声を含んだ番組や複数の音声を含んだ番組があります。 このような音声を含んだ番組を録画するときは、設定により記録される音声が異なります。

# 録画する放送の音声を見分けるには…

番組表の番組内容画面で、表示されるマークを確認してください。



番組を視聴中のときは、 【音声切換】を押して、 音声を切り換えて 確認することもできます。

例えば、日本語と英語の二ヵ国語放送を記録する場合

	記録先	デジタル放送のマルチ音声	デジタル放送の二重音声	アナログ放送の二重音声
両方の音声を 記録する	HDD ブルーレイ ディスク	DRモードを選ぶ	録画モードにかかわら ず両方の音声が記録さ れます	「高速ダビング用録画」 (→129)を「切」に して 記録する
	DVD	両方の音声を記録する ことはできません。 ●記録する音声を選ぶに は(→下記)	RAM -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR) を使う	RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) を使う •「高速ダビング用録 画」(→129)を「切」に してください。
片方の音声のみ 記録する こんにちは ●記録する音声 を選ぶには (→下記)	HDD ブルーレイ ディスク DVD	DR モード以外を選ぶ	一 (両方の音声を 記録します)	「高速ダビング用録画」 (→129)を「入」にして 記録する -R(V) -R DL(V) -RW(V) を使う

	_	デジタル放送のマルチ音声	アナログ放送の二重音声
記録する音声 を選ぶには	録画時	「信号切換」(→20)の「音声」  ●予約録画の場合  予約時の「信号設定」(→33)の「音  ・外部機器側で「主	「二重放送音声記録」(→130)  ●外部入力から二重音声を録画する場合 ・外部機器側で「主音声」と「副音声」 の両方を出力するように設定
	ダビング時	「信号切換」(→55)の「音声」で音声を 選び、「再生中番組の保存」(→72)で ダビング	·録 画 前 に、「外 部 入 力 の 音 声」 (→130)で「二重音声」を選ぶ

# 基本操作選び━銭を決定する●決定する●

# HDD BD-RE BD-R BD-V RAM -R -R DL -RW DVD-V AVCHD

### 録画した番組を再生する

ディスクを再生する場合、ディスクを入れる。

例) RAM

DVD-RAM(VR) 録画した番組を見る かんたんダビング 写真を見る

上記画面が表示された場合、「録画した番組を見る」 を選び、[決定]を押すと、下記の手順3に進むこと ができます。

# 1 HDD または BD/DVD を押す

2 を押す

# 3 番組を選び、炭を押す



●毎日·毎週予約した番組は、**まとめ**番組内に録画されます。

まとめ 番組を選んで、[決定]を押すと、まとめ 番組内の番組を表示できます。

#### 再生時の便利な機能

#### ■自動電源 ON

「自動電源 ON」(→128)を「入」に設定しておくと、電源コード接続時に自動的に本機の電源が「入」になります。

#### ■ 自動再生

「自動再生」(→128)を「入」に設定すると、電源を入れたとき、電源「切」前に選択していたドライブを自動的に続きから再生します。

- ●ディスクによっては最初から再生される場合があり ます。
- ●電源「切」前に選択していたドライブにメディアが挿入されていない場合、HDD内の最後に再生した番組を再生します。

#### ■番組をリピート再生

「タイトルリピート」(→128)を「入」に設定し再生を 開始すると、自動的にリピート再生します。

#### ■録画一覧再生位置

番組一覧を開いたときに、最初に選択される番組を「録画一覧再生位置」(→128)で設定することができます。

●「通常」:前回再生した番組を選択

### ●「先頭」:一番先頭の番組を選択

■操作表示を非表示にする

「画面表示動作 [ オート ]」(→131)を「切」に設定すると、「読み込み中です。」などの本機の状態や操作の表示を非表示にできます。

#### お知らせ

●録画一覧表示中に[赤]を押すと、かんたんダビング(→66)を行うことができます。

# 市販またはレンタルの BD ビデオや DVD ビデオを再生する

ディスクを入れて、メニュー画面が表示されたときは、 画面に従って操作してください。

### 1 ディスクを入れる

- ●自動的に再生が始まります。
- ●再生が始まらない場合、[▶ 再生]を押してください。
- **2** メニュー画面が表示された場合 項目を選び、妹を押す



②アメニュー画面を表示させるには

BD-V 再生中: [サブ メニュー]を押して、

「トップメニュー|を選ぶ

停止中: [**録画一覧**]を押す

DVD-V [録画一覧]を押す

([サブメニュー]を押して、「トップ

メニュー |を選ぶ)

② ポップアップメニューを表示させるには

BD-V 再生中: [録画一覧]を押す

●停止中に [1] ~ [10] を押して、タイトルを 再生できるディスクもあります。

**DVD-V**:2けた入力 **BD-V**:3けた入力

(AF) スクリーンセイバーを非表示にするには

「スクリーンセイバー」 (→128)を「切」に設定する と、停止時などに表示される スクリーンセイバー(右記) を黒い画面に切り換えます。



#### お知らせ

- BD-V 市販の映画などが記録されたBDビデオは、DRモード以外で録画中に再生することはできません。また、再生中にDRモード以外の予約録画が始まると再生を終了します。
- ●メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないときは [■ 停止] を押して停止させてください。

# 撮影したハイビジョン動画(AVCHD)を 再生する

当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したハイビジョン動画 (AVCHD) を再生することができます。

●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した 1080/60p(1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組を再生することもできます。

ディスクまたは SD カードを入れると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)

#### 例)**SD**



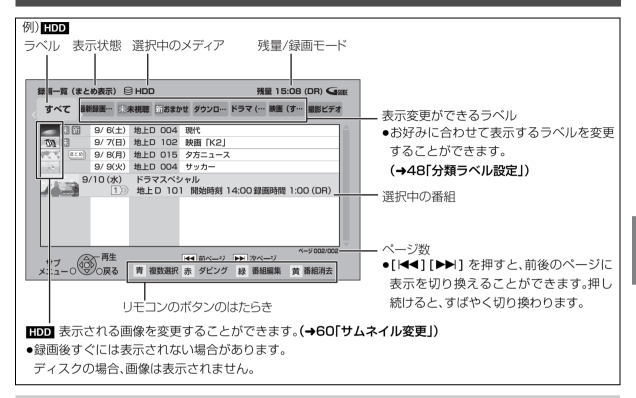
#### ディスクを入れた場合:

下記の手順3に進みます。

#### SD カードを入れた場合:

- ① 「撮影ビデオ(AVCHD)」を選び、[決定]を押す
- ②「撮影ビデオを見る」を選び、「決定 ]を押す
- ◆下記の手順 4 に進みます。
- 1 を押す
- 2 「ブルーレイ(BD)/DVD」または 「SD カード」を選び、、無を押す
- 3 「撮影ビデオ(AVCHD)を見る」を選び、 短を押す
- 4 タイトルを選び、無定を押す
  - ② メニューが表示されないときは [1] ~ [10] で3けた入力してタイトルを再 生してください。

### 録画一覧について



#### ラベルの分類について HDD

録画した番組は、番組の内容によって本機があらかじめ設定しているラベルに自動的に分類されます。また、お好みでマイラベルに分類すると、さらに番組を探しやすくなります。

すべて	すべての番組
最新録画番組	最新の録画番組から順に 18 番組まで表示します。
	●表示は全番組表示になります。
	●再生中に録画が開始されると、録画一覧上の選択中の番組は変更されます。
	番組を消去するときはお気をつけください。
未 未視聴	録画してまだ見ていない番組
	●再生後は、「 末 未視聴」から除外されます。
新 おまかせ	「新番組おまかせ録画」(→31)で録画された番組
	●再生後に表示される予約画面で「予約する」の操作を行うと、「 新 おまかせ」から除
	外されます。
ダウンロード	ダウンロードした番組 <b>(→110)</b>
ドラマ、映画などの	録画した番組の番組情報をもとに、そのジャンルに該当する番組のみを表示します。
「ジャンル」	●番組によっては、正しく分類されない場合があります。
マイラベル	「マイラベル設定」 <b>(→33、60)</b> で設定した番組のみを表示します。
	●マイラベルは 6 個準備されています。新たに追加することはできません。
	●マイラベル名は変更することができます。( <b>→48「分類ラベル設定」)</b>
撮影ビデオ	ディスクや SD カード、USB 機器から取り込まれたハイビジョン動画 (AVCHD)
	(→76)

# 再生する(つづき)

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

#### 録画一覧上での便利な機能

録画一覧画面上で

- 番組を選び、メニューを押す
  - 「分類ラベル設定」を行うときは、変更したいラベル(→47)を選んでから[サブメニュー]を押してください。
- ② 項目を選び、 (練) を押す (→ 下記へ)

例)



先頭から再生	前回停止した位置から再生す
つづきから再生	るか、最初から再生するか選ぶ
HDD	ことができます。
番組消去	番組を消去すると、持ち出し番
	組も消去されます。(ダウン
	ロードした番組を除く)
	「消去」を選び、[決定]を押す
内容確認	番組の内容が確認できます。
	② 画面を消すには
	[決定]を押す

### 分類ラベル設定 録画一覧に表示するラベルを HDD 変更します。 ●「すべて」「撮影ビデオ |ラベル は変更できません。 分類ラベル設定 分類ラベルを変更します。 ラベルの分類を選択してください。 現在の設定 ダウンロード マイラベル ジャンル 最新録画番組 未 未視聴 新 おまかせ ダウンロード 表示させたいラベルを選び、 「決定〕を押す ●「ジャンル |を選んだ場合は、 この操作を繰り返します。 ●「マイラベル」は、以下の操作 でラベル名を変更することが できます。 ① 設定するマイラベルを選 び、[決定]を押す ②「名称変更」を選び、[決定] を押す (ラベル名を変更しない場 合は、「確定」を選んでくだ さい) ③ ラベル名を入力する **(→117)** 視聴制限—時解除 「HDD 番組の視聴制限 | (→129)で設定された視聴制 限を一時的に解除します。画面 の指示に従って暗証番号を入 力してください。 全番組表示へ 表示を切り換えます。 まとめ表示へ HDD

# まとめ 番組について

#### まとめ 番組の再生 HDD

- ■番組を選んで再生する
- まとめ 番組を選び、焼 を押す
- 2 再生する番組を選び、炭 を押す
- ■番組を連続して再生する(まとめ再生)

まとめ 番組を選び、



- | まとめ | 番組内の番組を連続で再生します。
- まとめ 番組にダウンロードした番組が含まれる場合、 まとめ再生はできません。

#### まとめ 番組の番組名について HDD

「まとめ表示」での番組名は、まとめ』番組内の最初の番 組名が付きます。

#### ② 「まとめ表示」での番組名を変更するには

変更したいまとめ番組を選んで、「番組名編集」を 行ってください。(→58)

- ●「すべて」ラベル選択時のみ編集できます。
- まとめ 番組名を変更しても番組内の各番組の名前 は変わりません。

### まとめ 番組の編集 HDD

●「すべて |ラベル選択時のみ編集できます

### ● 番組を選び、 青を押す

- ▼ が表示されます。この操作を繰り返し、番組を 選びます。
- ② すべて選んだあと、で押す
- ③ 項目を選び、炭 を押す (→ 下記へ)

まとめ番組の作成	選んだ番組を、1 つにまとめます。 「まとめ番組の作成」を選び、 [決定]を押す
まとめ番組の 解除	まとまりを解除します。 <b>「まとめ番組の解除」を選び、</b> [ <b>決定]を押す</b>
まとめ番組から 除外	選んだ番組を、まとめ 番組から外します。 (まとめ番組一覧表示のとき) 「まとめ番組から除外」を選び、 [決定]を押す

# 再生する(つづき)

### 再生中のいろいろな操作

#### 停止

### □停止 を押す

#### 続き再生メモリー機能

止めた位置を一時的に記憶するため、次回再生時に止めた位置から再生します。

- HDD:番組ごとに止めた位置を記憶
- ●ディスク:前回止めた位置のみを記憶
  - ・記憶した位置は、トレイを開けると解除されます。
  - · BD-V DVD-V ディスクによっては、続き再生メモリー機能が働かない場合があります。

#### 一時停止

#### □-時別 を押す

もう一度押す、または[▶再生]を押すと、再生を再開します。

#### 早送り・早戻し(サーチ)

# サーテ/スローまたは スロー/サーテ を押す

押すごとに、または押し続けると速度が速くなります。 (5 段階)

•[▶ **再生**]で通常再生に戻ります。

#### スキップ

#### 再生中または一時停止中に

# または を押す

押した回数だけ番組や場面を飛び越します。

- チャプターマーク(→62)がある場合は、その場面に 飛びます。
- ◆HDD まとめ再生中(→49)のみ、まとめ 番組内の番組を飛び越します。

#### 30 秒先へ飛び越す

# 30秒 を押す

押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。

● **DVD-V** 正しく働かない場合があります。

#### 10 秒前へ戻す

# 10秒を押す

押すごとに、約10秒前に戻して再生します。

● DVD-V 正しく働かない場合があります。

#### 早見再生(1.3倍速)

#### 1.3倍速



#### を約1秒以上押す

通常よりも速い速度で再生します。

- もう一度「▶再生]を押すと、通常再生に戻ります。
- ●市販のBDビデオを3D再生中、または「1080/60p」 の表示がある番組、-RW (ファイナライズ後も含む) ではできません。

#### スロー再生

#### 一時停止中に



押すごとに速度が速くなります。(5段階)

を押す

- •[▶ **再生**]で通常再生に戻ります。
- BD-V AVCHD 送り方向のみ働きます。

#### コマ送り / コマ戻し

#### 一時停止中に

# 対対

#### (左または右) **を押す**

押すごとに 1 コマずつ送り(戻し)ます。

- ●押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。
- •[▶ **再生**] で通常再生に戻ります。
- BD-V AVCHD コマ戻しはできません。

#### 時間を指定して飛び越す(タイムワープ)

- 2 飛び越し時間の表示中に、

[▲][▼] で飛び越す時間を設定し、炭 を押す

**飛び越し時間表示** 約5秒間表示 **再生画面** 

- •[▲][▼] を押すごとに 1 分ずつ(押し続けると 10 分ずつ)送り [▲]、戻し [▼] します。
- BD-V DVD-V AVCHD できません。

#### 画面モードの切り換え

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯 を消して大きく表示します。

② 操作方法(→19)

#### 音声の切り換え

# <sup>請</sup>∰(ふた内部) **を押す**

- ●押すごとに、番組の内容によって切り換わります。
- BD-V DVD-V ディスク制作者の意図などにより、切り換えができないディスクもあります。

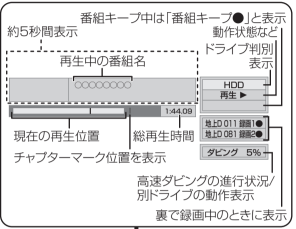
#### 操作の状態の表示

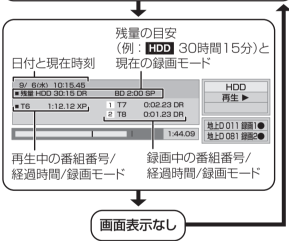
テレビ画面で操作内容や本機の状態などを確認できます。

# ■ を押す

押すごとに切り換わります。

#### 例)HDD





#### 残量表示について

放送信号によってディスクの使用量にばらつきが生じるため、記録可能なおおよその時間を表示しています。 (DRモードは、特にそのばらつきが大きくなります)

#### お知らせ

●ディスクや再生状態(停止中など)によっては、一部できない操作があります。

# 再生する(つづき)

## 他の機器で作成したプレイリストの再生

BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)

### -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

本機ではプレイリストの作成や編集はできません。

1 を押す

2「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、ottleを押す

3 「プレイリストを見る」を選び、、焼を押す

4 プレイリストを選び、疑を押す

## BONUSVIEW 対応の BD ビデオや BD-Live 対応の BD ビデオを楽しむには

- ●BONUSVIEW™ 対応ディスクでは、ディスクに記録された本編以外に、映画監督のコメントや同時進行のサブストーリーを再生したり、別アングルの映像などの BD ビデオの副映像が楽しめます。
- ●BD-Live対応ディスクでは、BONUSVIEW™の機能に加え、インターネットに接続して字幕や特典映像、ネットワーク対戦ゲームなどのさまざまな機能を楽しむことができます。

お楽しみいただける機能や再生方法などはディスクによって決められており、さまざまです。 ディスクに添付の説明やホームページをご覧いただきお楽しみください。

#### 副映像のあるディスクを楽しむ

#### 例)



●副映像の音声を出力する場合、「BDビデオ副音声・操作音」(◆130)を「入」にしてください。

#### ② 副映像が表示されないときは

「信号切換」の「副映像」の「映像情報」と「音声情報」を「入」に設定してください。(→55)

### インターネットを使って BD-Live 対応ディスク を楽しむ

ほとんどの BD-Live 対応ディスクでは、BD-Live 機能を利用して再生するために、外部メモリー(ローカルストレージ)に追加コンテンツをダウンロードする必要があります。

- ●本機ではローカルストレージに SD カードを利用します。SD カードが挿入されていない場合、BD-Live機能を利用できません。
- ↑ ネットワーク接続と設定をする(→ 準備編 15、準備編 24)
- ② 「BD-Live インターネット接続」(→128) を 「有効」または「有効 (制限付き)」に設定する
- ⊗ SD カードを入れる
- **4** ディスクを入れる
- ●SDカードに記録されたBDビデオのデータが不要になった場合は、「カード管理」の「BD ビデオデータ消去」で消去することができます。(◆121、手順 4 で「BD ビデオデータ消去」を選んでください)

#### お知らせ

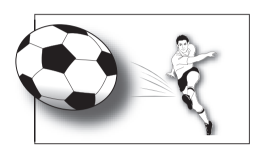
- 1GB 以上の残量がある SD カードをお使いください。
- ●インターネットに接続してBD-Liveコンテンツを利用するには、 アカウントの取得が必要な場合があります。アカウントの取得方 法は、ディスクの画面表示や説明書に従ってください。
- ●早送り·早戻し、早見再生、スロー再生、コマ送り中に副映像は再生されません。
- ディスクによって決められている再生方法が優先されるため、本機で設定したとおりに再生できない場合があります。
- ●映像を SD カードにダウンロードしながら再生する場合、通信環境によっては再生が一時的に停止することがあります。またダウンロードが済んでいない部分へのスキップができないなど、一部の機能が使えないことがあります。
- BD-Live 対応ディスクは再生中に、レコーダーやディスクの識別ID をインターネット経由でコンテンツプロバイダに対して送信することがあります。

# 再生する(つづき)

### 3D 映像を楽しむ

3D 対応テレビと HDMI ケーブルで接続すると、臨場感にあふれた、迫力ある 3D 映像をお楽しみいただけます。

- ◆本機と3D対応のテレビを、HDMIケーブルで接続する(→ 準備編 4)
  - ・テレビ側で必要な準備を行ってください。



※イラストはイメージ図です。

●表示される画面の指示に従って、再生を行ってくだ さい。

### 3D 再生に関する設定

必要に応じて下記の設定を行ってください。

3D ディスクの	3Dディスクを2D(従来の映像)
再生方法	再生することもできます。
BD-V	(→128)
3D 方式設定	正しく 3D 再生できない場合に、 接続しているテレビの方式に合 わせて設定を変更します。 (→132)
3D 出力	3D 対応の番組で、再生設定などの画面表示が正しく表示されない場合や③D表示のない番組を再生する場合は、「入」にしてください。(→19)
3D ディスク	3D視聴の注意画面を表示しない
再生時の注意表	ようにすることができます。
示	(→128)
画面表示の	再生設定画面などの飛び出し量
飛び出し量	を変更することができます。
BD-V	(→56)

#### お知らせ -----

- [3D 方式設定](→132)が[サイドバイサイド]の場合:
  - ・テレビ側でも3Dの設定を切り換えてください。
- ・「画面表示の飛び出し量」(→56)は設定できません。
- ●接続しているテレビによっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わることがあります。テレビ側の 3D 設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」や「24p 出力」**(→132)**の設定 どおりに出力されない場合があります。
- 3D 映像の再生開始時に、サイドバイサイド(2 画面構成)で見えることがあります。
- 3D映像と2D映像を連続で再生すると、先頭部分が二重に見える ことがあります。
- サイドバイサイド(2画面構成)などの3D対応の番組を本機で記録する場合、DR、HG、HX、HE、HL、HM、HBモードでの記録をおすすめします。

### 信号切換や再生方法の設定などをする

再牛中に

**軸壁**(ふた内部)**を押す** 

メニューを選び、[▶] を押す

例)DVD-V



3 設定項目を選び、[▶] を押す

●ディスクにより設定項目は異なります。

設定を変更する

#### お知らせ

●映像や音声によっては、効果が得られない場合があります。

#### 〈音声属性〉

LPCM/MDigital/MDigital+/MTrueHD/ DTS-ES/DTS-HD MSTR/DTS-HD HI RES/ DTS-HD LBR/DTS/MPEG/AAC:信号タイプ

ch:チャンネル数

k:サンプリング周波数(kHz)

b :ビット数(bit)

#### 〈言語〉

日:日本語 仏:フランス語 英:英語 西:スペイン語 独:ドイツ語 伊:イタリア語 蘭:オランダ語 中:中国語 露:ロシア語

韓:韓国語 \*:その他

#### ディスク

#### 映像情報

情報の表示のみ

#### 音声情報

音声や言語の選択または音声属性の表示

(→ 左記「音声属性 / 言語」)

#### 信号切換

DR モードの番組は映像や音声などを切り換えます。 それ以外の録画 モードの番組は表示のみ。

「字幕|「字幕言語|の設定内容はデジタル放送の視聴時 にも適用されます。

「決定 ] を押して、さらに設定します。

- ▶ マルチビュー
- ▶ 映像
- ▶ 音声
- ▶ 二重音声
- ▶ 字幕(オン/オフ)
- ▶ 字幕言語(日本語/英語)

#### BD-V

- ▶ 主映像
  - ·映像情報 / 音声情報
- ▶ 副映像
  - · 映像情報(入 / 切) / 音声情報(入 / 切)

#### 字幕情報

字幕表示の入 / 切や、言語の選択(→ 左記「言語」)

#### 音声チャンネル

音声(L/R)を切り換えます。

#### 字幕スタイル

ディスクに記録された字幕スタイルを選びます。

#### アングル

アングルを選びます。

収録内容により表示が変わります。収録されていな い場合は変更できません。

# 再生する(つづき)

## 信号切換や再生方法の設定などをする (つづき)

#### 再生

#### リピート

(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ) 繰り返し再生の方法を選びます。ディスクによりリ ピートの種類は異なります。

► 番組 :番組全体► タイトル :タイトル全体► チャプター :チャプター► プレイリスト:プレイリスト

▶ 全曲 :ディスク全体またはアルバムの全曲

▶ 1 曲 :選んだ曲のみ

#### **ランダム**(音楽再生時のみ)

「入」にすると、順不同に再生します。

#### 画面表示の飛び出し量

3D再生中の再生設定画面などの飛び出し量を変更することができます。

●「3D 方式設定」(→132)が「サイドバイサイド」の場合は設定できません。

#### 自動 CM 早送り

CM を自動的に飛ばして再生します。主に地上アナログ放送で音声が下記の場合に働きます。

# 番組(タイトル) CM 番組(タイトル) 「モノラル/二重 | ステレオ | モノラル/二重 | \*\*\* 再生 スキップ 再生

- ・録画内容によっては、正しく働かないことがあります。 例: 上図の CM 部分が 5 分以上の場合など
- ・以下の場合は働きません。
- DR モードの番組
- 外部入力 /DV 入力 /i.LINK(TS)入力から録画した番組
- マルチ音声の番組

#### 映像

#### 画質選択

再生時の画質を選びます。

▶ ノーマル:標準

▶ ソフト : ざらつきの少ない柔らかな画質

▶ ファイン:輪郭の強調されたくっきりした画質

▶ シネマ :映画鑑賞向け▶ アニメ :アニメ鑑賞向け

▶ ユーザー:さらに画質を調整

[▶] で「詳細画質設定」を選び、[決定]を押す

・コントラスト(白黒の強弱)

・ブライトネス(画面全体の明るさ)

·シャープネス(鮮やかさ)

·**カラー**(色の濃さ)

・ガンマ(暗くて見えにくい映像の輪郭)

#### アドバンスト設定

#### HD オプティマイザー

「入」にすると、動画のモザイクノイズや文字周り のもやを精度よく補正します。

#### 超解像アップコンバート

D端子や HDMI端子から 1080i/1080p で出力時、標準画質の映像をくっきりした鮮明な画質に補正します。「2」にすると、「1」よりさらに鮮明になります。

#### プログレッシブ

480p、1080p のプログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

●「Auto」でぶれが生じるときは、「Video」にしてくだ さい。

#### 24p DVD-V

[「24p 出力」(→132)が「入」の場合のみ]

「入」にすると、より映画らしい動きで再生することができます。

- 設定の切り換え時に、映像が乱れる場合があります。
- ●ディスクを取り出した場合、「切」に戻ります。

#### 音声

#### 音質効果

#### リ.マスター\*

デジタル放送や記録時の高音域成分を復元し、より豊かな高音質を楽しめます。

(サンプリング周波数が48 kHz以下で記録された音声のみ)

#### ナイトサラウンド\*

夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小音量の音声などを自動的に調節して、聞き取りやすいサラウンド音声を楽しめます。

- ▶ リ.マスター強
- ▶ リ.マスター標準
- ▶ ナイトサラウンド
- ▶切
- ●音声がひずむ場合、「切」にしてください。
- ●リ.マスターとナイトサラウンドを同時に設定することはできません。

#### シネマボイス\*

センターチャンネルを含む3チャンネル以上のサラウンド音声の場合、センターチャンネルの音声レベルを2倍にしてセリフを聞き取りやすくします。

※ HDMI 出力やデジタル音声出力時には、「デジタル 出力」が「PCM」の場合のみ働きます。(→130)(た だし、デジタル音声出力端子に接続時は、2 チャン ネルの音声になります)

# 番組を編集する

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

[ファイナライズしたディスクやハイビジョン動画 (AVCHD)が記録されたディスクでは編集できません]

# 1 HDD または BDOVD を押す

2 を押す

3 番組を選び、縁を押す

例) HDD



4 項目を選び、 (定) を押す(→右記へ)

例)HDD

(**→**102) -

プロテクト設定プロテクト解除部分消去番組結合番組分割サムネイル変更マイラベル設定録画モード変換機が出し番組の作成

番組名編集

番組名編集 ②字文字入力(→117)

### お知らせ -----

- 新表示の番組は変更できません。
- ●番組名を変更すると、持ち出し番組の番組名 も変更されます。
- **まとめ** 番組の番組名を変更しても、**まとめ** 番 組内の各番組の名前は変わりません。

### プロテクト 設定 / 解除

記録内容を誤って消去しないよう、番組ごとに書き込み禁止(プロテクト)の設定ができます。

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) できません。 「プロテクト設定」または「プロテクト 解除」を選び、「決定 ] を押す

プロテクト設定すると「♠」が表示 されます。

#### 部分消去

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) できません。



- ① [▶ 再生]を押して、再生を始める
- ② 「開始点」を選び、消去する部分の 開始点\*で[決定]を押す
- ③ [▶ 再生]を押して、再生を始める
- ④ 「終了点」を選び、消去する部分の 終了点\*で[決定]を押す
  - 続けて別の不要な部分を設定する場合、「次の区間設定へ」を選び、「決定」を押す(→手順②へ)
    - ・20区間まで設定できます。
    - ・すでに設定した区間の変更は できなくなります。
- ⑤ 「消去開始」を選び、[決定]を押す
- ⑥ 「実行」を選び、[決定]を押す
- ●部分消去した場面には、チャプターマークが作成されます。
- ●部分消去すると、持ち出し番組は消去されます。

# 

#### 番組結合

#### HDD

HDD にある 2 つの番組を 1 つの番組に結合することができます。以下の番組同士を結合することができます。

- ●DR モードの番組同士
- ●HG、HX、HE、HL、HM、HB モード の番組同十
- ●XP、SP、LP、EP、FR モードの番組同士
- ◆本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)同士
- [1080/60p]の表示がある番組同士
- ●本機に取り込んだMPEG2動画同士
- 1 結合したい番組を選び、[決定]を押す
- ②「結合」を選び、[決定]を押す

#### お知らせ -----

- ●結合した番組は以下のようになります。
  - ・録画モード:

画質の高いほうの録画モード(ただし、画質は向上しません)

- ・ダビングの残り可能回数:少ないほうの回数
- ・番組名:最初に選択した番組名
- ・チャプターマーク:

結合した位置に作成(結合してチャプターマーク数が999を超える場合、超えた分は削除されます)

- ・番組の結合部分: 映像や音声が途切れることがあります。
- ・持ち出し番組は消去されます。
- ■R(V) ■R DL(V) ■RW(V) 「高速ダビング用録画」(→129)を「入」で録画した番組でも、以下の結合をすると高速ダビングできなくなる場合があります。
  - ・「切」で録画した番組との結合
  - ・16:9映像と4:3映像の番組同士との結合
- ・録画モードが異なる番組や FR モードの番組との結合
- ・以下の番組は結合できません。
  - ・ダウンロードした番組
  - ・緑画時間の合計が8時間を超える場合
  - ・デジタル放送の番組とそれ以外の番組
  - ・本機で録画モード「DR」で録画した番組と i.LINK(TS)入力から記録したDRモードの番組
  - ・スカパー! HD の番組
  - 録画モード変換(→60)を行うと、結合できるようになります。視聴制限のある番組を結合すると、厳しいほうの視聴制限になります。

#### 番組分割

### ● -R(V) -R DL(V) -RW(V) できません。



- ① 「分割」を選び、分割する場面\*で [決定]を押す
  - ●「プレビュー」を選び、**[決定]**を押すと、分割する場面を確認することができます。

#### ② 場面を選び直すには

- ①「分割」を選び、[▶再生]を 押して再生を始める
- ② 分割する場面で、[**決定**]を 押す
- ② 「終了」を選び、[決定]を押す
- ③「分割」を選び、[決定]を押す
- ●分割した番組は、**まとめ** 番組になります。
- ●分割すると、持ち出し番組は消去されます。
- ●分割すると、分割点の直前部分が一 瞬再生されなくなります。

#### ※ 編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生、タイムワープなど (→50、51)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で [■■一時停止] を押し、「◀■■] 「■■] を押して場面を調整する

# 番組を編集する(つづき)

#### サムネイル 変更

録画一覧やトップメニューで表示される画像(サムネイル)を変更します。

HDD -R(V)

-R DL(V)

-RW(V)

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) サムネイル はファイナライズ後のトップメ ニュー画面で表示されます。



- ① [▶ 再生]を押して、再生を始める
- ②「変更」を選び、お好みの場面\*で [決定]を押す

#### ② 場面を選び直すには

- ①「変更」を選び、[▶**再生**]を 押して再生を始める
- ② お好みの場面で、[決定]を 押す
- ③ 「終了」を選び、[決定]を押す

マイラベル 設定 録画した番組をお好みのラベルに分類することができ、番組を探すのに便利です。

HDD



- ① ラベルを選び、[決定]を押す
- ②「マイラベル設定」を選び、[決定] を押す
- ●選択したラベルが録画一覧にない場合、画面にメッセージが表示されます。画面の指示に従って表示設定をしてください。
- ●マイラベルの設定を解除するには、 「設定解除」を選び、[決定]を押して ください。
- ●マイラベル名は変更することができます。(→ 48「分類ラベル設定」)

#### 録画モード 変換

録画モードの変換には、番組の再生と ほぼ同じ時間がかかります。

HDD

録画モードを変換すると、HDD の容量をおさえることができます。



- ① 録画モードを選ぶ
- ② 「開始方法」を選び、開始方法を設 定する
  - すぐに:

「確定」後すぐに、変換を開始します。変換中は録画や再生はできません。

●電源[切]後:

電源切後、予約録画の設定がされていない時間帯に変換を行います。変換中に電源を入れると、変換を中止し、次に電源を切ると、変換をやり直します。

- ③ 「確定」を選び、[決定]を押す
- ④ 「すぐに | 開始する場合:

「開始」を選び、[決定]を押す ② 変換を実行中に中止するには [戻る]を3秒以上押す

「電源 [切]後」開始する場合: [決定]を押す

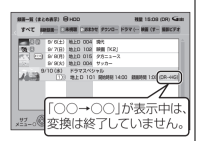
- ② 変換の設定内容を変更・取り 消しするには
  - ① **58 ページ**手順 **4** で「録画 モード変換」を選ぶ
  - ②「設定変更」または「設定取消」を選び、[決定]を押す

### 録画モード 変換

(つづき)

HDD

### ②ア変換が終了しているか確認す るには



#### お知らせ

- ●変換前の録画モードより高画質な録画モードを選ぶことはできません。
- ●録画モードが EP、FR モードの番組や HDD に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)、 録画モードのない番組(スカパー! HDの番組 を除く)では変換できません。
- ●HDD の残量が少ない場合、変換できないことがあります。
- ●番組と録画モードの組み合わせによっては、 変換すると容量が増える場合があります。
- ●複数の映像や音声などを含む DR モードの 番組を変換する場合、変換後の映像や音声は 1つだけになります。記録する映像や音声を 選んで変換したい場合、変換を開始する直前 に「信号切換」(◆55)で記録したい音声を選 んでください。

#### ※ 編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生、タイムワープなど (→50、51)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で [■■一時停止] を押し、「■■] を押して場面を調整する

#### お知らせ

- ●「録画モード変換」が設定されている番組は、「番組分割」「番組結合」「プロテクト設定」はできません。設定を取り消すと実行できます。
- ●持ち出し番組の作成が終了していない番組は、「番組分割」「番組結合」はできません。「持ち出し番組の作成」(◆102)の設定を取り消すと実行できます。
- ●ダウンロードした番組は、「プロテクト設定 / 解除」、「マイラベル 設定」、「持ち出し番組の作成」のみできます。

# チャプターの作成・再生・編集

HDD (ダウンロードした番組ではできません)

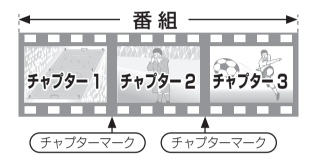
#### BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)

#### -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

(ファイナライズしたディスクでは再生のみできます)

#### チャプターとは

チャプターマークで区切られた区間のことです。 スキップ(→50)すると、チャプターマークを作成した 場面に飛ぶことができます。



#### チャプターの自動作成について

- ●「自動チャプター」(◆129)を「入」にすると、デジタル放送の録画時に CM などの場面で自動的にチャプターマークを作成します。2番組同時録画中でも2番組両方に作成します。(Wオートチャプター)
- ●自動 CM 早送り(→56)が働く場面にもチャプターマークが自動的に作成されます。(1 番組あたり最大 98 個)(主に地上アナログ放送での録画時に作成されます)
- ●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成 されない場合があります。

### チャプターマークを作成する / 削除する

#### 作成

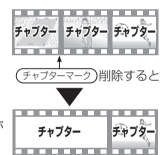
再生中または一時停止中にチャプターマークを作成し たい場面で

を押す



#### 削除

- 一時停止中に
- または たがを押して、削除したい場面に飛ぶ
- ② りゅうしゃ を押す
- ❸「はい」を選び、決定を押す



前後のチャプターが 結合されます。

チャプター一覧からチャプターマークの作成や削除を 行うこともできます。

- ① 「録画一覧]を押す
- ② 番組を選び、[サブメニュー]を押す
- ③「チャプター一覧へ」を選び、[決定]を押す
- ④ [緑]を押す



⑤ 上記「作成」「削除」の手順を行う

### お知らせ

● HDD チャプターマークが最大数まで作成された番組は、続き再生メモリー機能(→50)や「サムネイル変更」(→60)ができなくなります。

### チャプターを再生・編集する

1



を押す

2 番組を選び、 を押す

3「チャプター一覧へ」を選び、「魅」を押す

4 編集する:

チャプターを選び、大学を押す

(→ 手順5へ)

再生する:

チャプターを選び、焼を押す



5 編集する項目を選び、炭を押す

(→ 右記へ)

チャプター消去

### チャプター 消去

指定したチャプターの録画内容を消去し、番組の部分消去を行います。 (元に戻すことはできません)

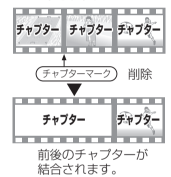


#### 「消去」を選び、[決定]を押す

- ●チャプターをすべて消去すると、そ の番組自体も消去されます。
- ●持ち出し番組も消去されます。

### チャプター 結合

選択中のチャプターと次のチャプターの間のチャプターマークを削除して、1つにつなぎます。



「結合」を選び、[決定]を押す

# 番組を消去する

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

1 HDD または BD/DVD を押す

2 を押す



- まとめ 番組内の番組を消去する場合、[黄]を押す前に、[決定]を押して、まとめ 番組内の番組を表示してください。
- 4 「消去」を選び、炭を押す

#### お知らせ

- HDD 消去すると、持ち出し番組も消去されます。(ダウンロードした番組を除く)
- ●消去後のディスク残量について
  - · HDD BD-RE RAM -RW(VR) 消去すると、消去した分、残量が増えます。

· -RW(V)

最後に記録した番組を消去したときのみ、残量が増えます。

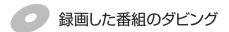
ト 消去しても残量は増えません → Γ 消去すると残量が増えます

//J40 C 0/3/±10-11/C0 C/0					
番組 1	番組 2		最後に	記録した番組	残量

· BD-R -R -R DL 消去しても残量は増えません。

# 基本操作 選び→ ※ → 決定する

本機には複数のダビング方法があります。 ダビング元やダビング先など用途に応じたダビング方法を行ってください。











- 難しい設定なしに、番組をダビングしたい
  - ・・・かんたんダビング(→66)
- お好みの設定でダビングしたい
  - ···詳細ダビング(→68)
- ●再生中の番組をダビングしたい
  - ··· 再生中番組の保存(→72)











詳細ダビング(→68)

# 撮影した動画のダビング











ビデオ(MPEG2)取込(→77)

(MPEG2) (MPEG2)



(AVCHD) (AVCHD)







(AVCREC方式)



撮影ビデオ(AVCHD)を取込(→76)

DVDにデジタル放送をダビングする場合

# CPRM対応

のディスクをお使いください。



# 番組をダビングする

### かんたんダビング

ダビング方向:

#### HDD ⇒ BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

HDD にある番組をディスクにダビングします。

# 1 ディスクを入れる

# 🤈 「かんたんダビング」を選び、 綻 を押す

● RAM \_R \_R DL 新品など未フォーマットの場合、画質の選択画面が表示されます。画質を選び、[決定]を押してください。



# 3 番組を選び、炭を押す

✓が表示されます。



選んだ番組には番号が付けられ、選んだ順に ダビングされます。

#### ②ア選んだ番組がディスク残量を超える場合

確認画面が表示されます。



「画質を自動調整して容量を変更」を選んだ場合、ディスクの容量に応じた録画モードに自動設定します。

# 4 「番組選択完了」を選び、焼を押す

手順3でまとめ番組を選んだときのみ表示



他の番組も選択したい場合などは、表示された項目を選んで操作してください。(◆ 手順 3 へ)

# 5「ダビング開始」を選び、 焼 を押す

オプション設定について(→67)

# 6 「はい」を選び、炭を押す

**点灯**ダビングが終わると — DUB 本体表示窓

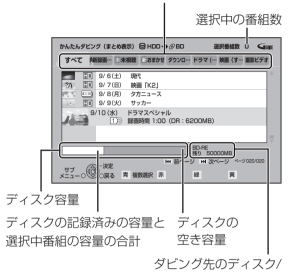
新品など未フォーマットのディスクにダビング する場合、自動的にフォーマットした後、ダビン グを始めます。

### お知らせ

- ●「標準画質」で未フォーマットの ■R ■R DL ■RW にダビングする 場合、以下の記録方式にフォーマットします。
  - · 100~ 100 の番組が含まれている場合: VR 方式
  - · 100 ~ 170 の番組が含まれていない場合: ビデオ方式
- ●1回にダビングできる番組は99番組までです。(まとめ番組をダビングする場合、まとめ番組内の番組数が99番組を超えると、ダビングできません)
- ●プロテクト設定(→58)されている ① の番組はダビングできません。

#### かんたんダビングの画面の見かた

異なるラベルの番組を複数選んで ダビングすることはできません。



### ダビングする画質について

#### ■ 表示のある番組:

●以下のディスクにハイビジョン画質でダビングできます。

ディスクの空き容量

# BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)

●以下のディスクは標準画質でのダビングになりま す。

#### RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW

#### ■ 表示のない番組:

- ●ディスクにかかわらず標準画質でのダビングになります。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にはダビングできません。

#### ダビングの便利な機能

かんたんダビング画面(→66 手順 3)で

● 番組を選び、 たがった押す

② 項目を選び、(無)を押す (→ 下記へ)

内容確認	番組の内容が確認できます。
画質変更	▼ が付いている番組のダビング
	する画質を変更できます。
	●選択できる画質は番組やディス
	クによって異なります。
オプション	項目を選び、設定する
設定	●「ダビング終了後自動ファイナラ
	イズ」を「する」にすると、
	-R(AVCREC) -R(V)
	-R DL(AVCREC) -R DL(V) -RW(V)
	へのダビング終了後に、ファイナ
	ライズを行います。
視聴制限一時	「HDD 番組の視聴制限」(→129)
解除*	で設定された視聴制限を一時的に
	解除します。画面の指示に従って
	暗証番号を入力してください。
並び替え*	表示順を変更します。
	(全番組表示時のみ)
まとめ表示へ*	表示を切り換えます。
全番組表示へ*	

※ 番組に☑ が付いているときはできません。

# 番組をダビングする(つづき)

### 詳細ダビング

ダビング方向:

HDD - HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

# BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR) - HDD

●ディスクにダビングするには、フォーマットをして 記録方式を設定してください。(◆120)

# 1 🍖 を押す

2 「ダビングする」を選び、 淀 を押す

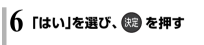
3 「詳細ダビング」を選び、 続き を押す

# 4 項目を選び、[▶] を押す(→ 右記へ)

●「ダビング方向」「素材・モード」「リスト作成」 「詳細設定 |の項目を設定してください。



5 「ダビング開始」を選び、 定 を押す





#### ② ダビングを実行中に中止するには

№ を3秒以上押す

●ファイナライズ中は中止できません。

### お知らせ

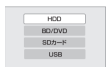
●当社製 DVD ビデオカメラで撮影した映像を HDD にダビング すると、撮影した日付単位で 1 番組になります。

#### ダビング方向

●「ダビング元」を選び、寒を押す



2 ダビング元を選び、 炭 を押す



❸「ダビング先」を選び、焼 を押す



4 ダビング先を選び、寒を押す



⑤ [◄]を押す(→左記手順4へ)

#### お知らせ

- ダビング先とダビング元を HDD にすると番組を複製することができます。(複製後は **まとめ**) 番組になります)
  - ・コピー制限のある番組を複製する場合、ダビング残り可能回数は1回減ります。(複製された番組のダビング残り可能回数は1回になります)
- ・ ① 表示のある番組、ダウンロードした番組の複製はできません。

#### 素材・モード

●「ダビング素材」を選び、無定を押す



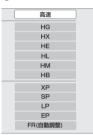
2「ビデオ」を選び、焼 を押す



❸「録画モード」を選び、沈 を押す



4 録画するモードを選び、炭 を押す



⑤ [◀]を押す(→68 手順4へ)

#### リスト作成

● 「新規登録」を選び、 焼を押す



2 番組を選び、青



を押す

- ●挿入されているディスクにダビングできる番組 のみ明るく表示します。
- ② 選択を取り消すには 番組を選び、[青]を押す
- 3 すべてを選んだあと、焼を押す
- 4 [◄]を押す(→68 手順4へ)

#### お知らせ

- ●高速モードで BD-RE BD-R にダビングする場合、 表示のある番組のみ登録できます。
- ●高速モードで R(V) R DL(V) RW(V) にダビングする場合、▶ 表示のある番組のみ登録できます。
- ●ダビングリスト容量について(ダビング先に記録される容量)・管理情報が含まれるなどの理由で、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。

#### 詳細設定

( -R(AVCREC) -R(V) -R DL(AVCREC) -R DL(V)

-RW(V) ヘダビングするときのみ)

- ●「ファイナライズ」を選び、無定を押す
- ②「入」または「切」を選び、 焼 を押す
- ② [◀]を押す(→68手順4へ)

#### お知らせ

- ディスクによって選べる録画モードは異なります。
- ●ダビング元より高画質な録画モードを選んでも、画質は向上しません。

#### お知らせ)

「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→123)を 行います。記録や編集をすることはできなくなります。

# 番組をダビングする(つづき)

### 詳細ダビング (つづき)

#### ダビングの便利な機能

リスト作成画面(→69「リスト作成」手順 ②)で



- 番組を選び、火ニーを押す
- ② 項目を選び、(練)を押す (→ 下記へ)

内容確認*	番組の内容が確認できます。
視聴制限一時	「HDD 番組の視聴制限」(→129)
解除*	で設定された視聴制限を一時的に
HDD	解除します。画面の指示に従って
	暗証番号を入力してください。
並び替え*	表示順を変更します。
HDD	(全番組表示時のみ)
まとめ表示へ*	表示を切り換えます。
全番組表示へ*	
HDD	

※ 番組に ☑ が付いているときはできません。

#### リスト作成画面(→69「リスト作成」手順 **①**)で



- ●登録されたリストや設定を取り消す: 「すべて取消し」を選び、[決定]を押す
- ●リスト項目を入れ替える: 番組を選び、[**決定**]を押したあと、新たに登録したい 番組を選ぶ
- ●リストの追加や消去、移動などの編集をする: [サブメニュー]を押したあと、項目を選ぶ
  - ・リスト全消去
  - ·追加
  - · 消去
  - · 移動

# ファイナライズ後のディスク (DVD ビデオ)をダビングする

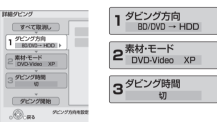
ファイナライズ後のディスクを編集したい場合など、ディスクの内容をダビングすることができます。

#### ダビング方向:

DVD-V (ファイナライズ後の -R(V) -R DL(V) -RW(V) 、+R、+R DL、+RW) → HDD

1 を押

- 2「ダビングする」を選び、寒を押す
- 3 「詳細ダビング」を選び、 を押す
- 4 項目を選び、[▶] を押す
  - ●操作方法は「詳細ダビング」(→68)をご覧くだ さい。



以下のように設定してください。

- ·**「ダビング方向」**: 「ダビング元 | → 「BD/DVD |
- ·**「素材・モード」**: 「ダビング素材」→「DVD-Video」

:「録画モード」を選ぶ (「高 速」「HG」「HX」「HE」「HL」 「HMI「HBI「FR|は選べません)

·「ダビング時間」: ダビング時間を設定する(→71)

# 5 「ダビング開始」を選び、 焼 を押す

# 6 「はい」を選び、炭を押す

- ●最初に右記の画面がダビング されます。
- 番組の再生が終わったあとも、 設定した時間までダビングを 続けます。

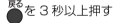


## 7 ダビングしたい番組の再生を始める



- **②アトップメニューが表示された場合は** 番組を選び、[**決定**]を押す
- ② 好みの番組を再生するには
  - ① 「録画一覧 ] を押す
  - ② 番組を選び、「決定]を押す
- ② ディスクの再生が始まらない場合は
  - ① [▶ 再生]を押す
  - ② (トップメニューが表示されたら) 番組を選び、「決定 ] を押す

#### ② ダビングを実行中に中止 / 終了するには



#### ダビング時間

● 「時間設定」を選び、炭 を押す



- ②「入」または「切」を選び、焼 を押す
  - 「切」にすると、ダビング先の容量がなくなるまで ダビングを続けます。
- ③「録画時間」を選び、炭 を押す



④ "時間" または "分" を選び [▲][▼] で設定し、錠 を押す



#### お知らせ

- ●市販の DVD ビデオのほとんどは録画禁止処理がされており、ダビングできません。
- ●高画質や高音質のディスクをダビングしても、元の画質や音質のまま記録することはできません。
- ●テレビ画面に表示される内容をそのまま記録するため、トップメ ニュー画面の操作も記録します。
- ダビング中、不要な番組などはスキップ(→50)で飛び越すことができます。

# 番組をダビングする(つづき)

### 再生中番組の保存

HDDに録画した番組を再生中に、その番組だけをディスクへダビングします。そのため、番組内容を確認したうえでダビングすることができます。

●再生位置にかかわらず、再生中の番組の先頭からダ ビングが開始されます。

#### ダビング方向:HDD ⇒ BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

●ディスクにダビングするには、フォーマットをして 記録方式を設定してください。(◆120)

## **1** ダビングしたい番組を再生する

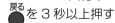
複数の映像や音声、字幕情報を含んでいるDRモードの番組を BD-RE BD-R 以外にダビングする場合、「信号切換」(→55)でダビングする音声などを選んでからダビングしてください。

# 2 🦫 を押す

- ●表示されない場合、もう一度 [**サブ メニュー**] を 押してください。
- 3 「再生中番組の保存」を選び、 焼 を押す



#### ② ダビングを実行中に中止するには



## ダビング時の動作について



#### ダビング実行中、ダビングを中止したときの動作

例)番組 A·B·C の順にダビングして番組 C の途中で 中止した場合

		:_N
番組 A	番組B	番組C
ダビング完了	ダビング完了	

高速 番組 A·B のみダビングされます。 番組 C はダビングされません。

1 倍速 番組 A·B と番組 C の途中までがダビングさ れます。

ただし

- ●HDD からディスクへのダビングで、番組 C がコ ピー制限のある番組
  - ·番組Cはダビングされず、HDDに残ります。
- ●HDD から -R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビング
  - ·HDD に一時的に複製中:番組A·B·Cはダビン

グされません。

·DVD に高速ダビング中:番組 C はダビングさ

れません。

BD-R -R -R DL ダビング速度に関係なく、番組 C の 中止したところまでがディスクに書き込まれるため、 番組Cがダビングされていない場合でもディスク残量 は減少します。

#### -R(V) -R DL(V) -RW(V) に 1 倍速でダビングする ときの動作

1倍速で番組を HDD に一時的に複製したあと、ディ スクに高速でダビングします。ダビング後、一時的に複 製した HDD の番組は消去されます。

以下の場合、ダビングできません。HDD の不要な番組 を消去(→64)してからダビングしてください。

- ●HDD の残量が少ないとき
- ●番組数の合計が3000を超えるとき

#### チャプターマークの保持について

ダビングすると、チャプターマークの位置が多少ずれ る場合があります。また、最大チャプターマーク数 (→181)を超えると、超えた分は保持されません。

#### 「1080/60p」の表示がある番組のダビング について

ダビング先のディスクにかかわらず、1 倍速ダビング になり、プログレッシブでは記録できません。

## ダビング時の動作について(つづき)

ダビングする番組とディスクによりダビング速度は異なります。高速ダビングの録画モードはダビングする番組と同じです。

### HDD ⇒ ディスクの場合

<b>FIDD → ディスクの場</b> ダビングする番組	<b>ゴ</b> ダビング先ディスク	速度	お知らせ
ノこノグの田川	BD ・  (AVCREC 方式)  (VR 方式、 ビデオ方式*)	高速	<b>再生中番組の保存</b> ディスク容量を超えてダビングする場合、残量に合わせて HG、HX、HE、HL、HM、HB モードで 1 倍速ダビング
DR、HG、HX、HE、 HL、HM、HBモードの 番組 ( <b>11)</b> 表示のある番組)		高速	<b>かんたんダビング</b> DR モードの番組は HG モードで 1 倍速ダビング <b>再生中番組の保存</b> DR モードの番組の場合、残量に合わせて HG、HX、HE、HL、HM、HB モードで 1 倍速ダビング
		1 倍速	<b>かんたんダビング</b> XP モードでダビング <b>再生中番組の保存</b> FR モードでダビング
	BD +	1 倍速	<ul> <li>かんたんダビング</li> <li>●録画モードのない番組は、SPモードでダビング</li> <li>●FRモードの番組は、録画された画質に近い録画モードでダビング</li> <li>再生中番組の保存</li> <li>●再生中番組の録画モードでダビング</li> <li>●ディスク容量を超えてダビングする場合、FRモードでダビング</li> </ul>
VD 0D 1 D 5D 5D	DVD (AVCREC 方式)	ダビング	ブできません
XP、SP、LP、EP、FR モードの番組 (III) 表示のない番組)	DVD (VR 方式、 ビデオ方式)	高速	<ul> <li>かんたんダビング</li> <li>●ビデオ方式の場合</li> <li>・「高速ダビング用録画」を「切」でHDD へ録画した番組は1倍速ダビング</li> <li>・録画モードのない番組は、SPモードで1倍速ダビング</li> <li>・FRモードの番組は、録画された画質に近い録画モードでダビング</li> <li>再生中番組の保存</li> <li>●ビデオ方式の場合、「高速ダビング用録画」を「切」で HDD へ録画した番組は1倍速(再生中番組の録画モード)でダビング</li> <li>●ディスク容量を超えてダビングする場合、FRモードで1倍速ダビング</li> </ul>

●スカパー! HD の番組は DR モードの番組と同じように動作します。



### ディスク → HDD の場合

ダビングするディスク		速度	お知らせ
BD DVD (AVCREC 方式)	<b>+</b>	1倍速	選んだ録画モードでダビング
DVD (VR 方式)	<b>+</b>	高速	_
DVD (ビデオ方式)			<sup>ず</sup> できません ナライズ後のディスクでは、1 倍速ダビング

\*\* -R(V) -R DL(V) -RW(V) HDDに取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)やコピー制御信号が加えられていない(pp)~ pp表示のない)番組のみダビングできます。

## ビデオカメラで撮影した動画の取り込み

### ハイビジョン動画 (AVCHD) を取り込む

当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した ハイビジョン動画(AVCHD)を取り込むことができま す。

- ●ディスクは HDD に、SD カードまたは USB 機器は HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) に取り込むことができます。
- ●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した 1080/60p(1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組(「1080/60p」の表示がある番組)は HDD にのみ取り込むことができます。

ディスク、SDカードを入れるまたは USB 機器を接続(→151) すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)

例) SD



#### ディスクまたは USB 機器の場合:

◆右記の手順3に進みます。

#### SD カードの場合:

- 「撮影ビデオ(AVCHD)」を選び、[決定]を押す
- ②「撮影ビデオを取り込む|を選び、「決定]を押す

3 ディスクまたは ⑤ から取り込む場合: 「撮影ビデオ(AVCHD)を取込」を選び、

淀を押す

USB から取り込む場合:

「撮影ビデオ(AVCHD)取込」を選び、

淀を押す

- 4 SD USB から取り込む場合: 「HDD へ取込」または「BD/DVD へ取込」を 選び、たまを押す
- 5 タイトルを選び、 た押す
  - ▼ が表示されます。操作を繰り返します。
  - **② 選択を取り消すには** タイトルを選び、**[青]**を押す
- **f** すべてを選んだあと、炭を押す
- 7 「ダビング開始」を選び、鍵を押す
  - ●新品など未フォーマットのディスクに取り込む場合は、自動的にフォーマットをしてから取り込みを始めます。

# 1

#### を畑す

2 ディスクから取り込む場合:

「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、、鍵を押す

SD から取り込む場合:

「SD カード」を選び、妹。を押す

USB から取り込む場合:

- ●「その他の機能へ」を選び、
  だを押す
- ②「USB機器」を選び、無を押す

- 1 つのタイトルに 99 シーンを超えて記録されている場合 99 シーンごとに分けて取り込みます。
- ●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した場合、日付単位でタイトルとして表示されます。ただし、撮影状態によっては、同じ日に撮影されたシーンでも、別々のタイトル(日付に「-1」、「-2」などを表示)となる場合があります。詳しくは、撮影した機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●撮影した機器によっては、取り込み後に撮影日時が表示されない 場合があります。
- ●取り込んだディスクをAVCREC方式に対応していない機器で再生したい場合、一度 HDD に取り込んだあと、標準画質でディスクにダビングしてください。

### MPEG2 動画を取り込む(ダビング)

当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 動画をダビングします。

- ●SD カードまたは USB 機器から HDD RAM(VR)
  -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) にダビングできます。
- ●ディスクにダビングするには、フォーマットをして 記録方式を設定してください。(◆120)
- **1** SDカードを入れる または USB 機器を接続する ② USB 機器を接続するには(→151)

## 2「ビデオ(MPEG2)取込」を選び、 🎘 を押す

例) SD



- 3 項目を選び、[▶] を押す
  - ●操作方法は「詳細ダビング」(→68)をご覧ください。

以下のように設定されているかご確認ください。

- ・「ダビング方向」:「ダビング元」→「SD カード」 または「USB I
- ・「素材・モード」: 「ダビング素材」→「ビデオ」
- 4 「ダビング開始」を選び、 た押す
- 5 「はい」を選び、深を押す

- ダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- ●SDカードやUSB機器にあるMPEG2動画をそのまま本機で再生することはできません。
- ●ダビング中は、録画や再生はできません。
- ●BD-RE、BD-Rには直接ダビングできません。いったんHDDにダビングしてから、ディスクにダビングしてください。

## i.LINK(TS)対応機器との間でダビングする

HDD に録画モード「DR」で録画した番組を、ハイビジョン画質のままダビングすることや、接続した機器から HDD ヘダビングすることができます。

●本機は、i.LINK(TS)に対応した当社製のDVDレコーダー、ブルーレイディスクレコーダー、D-VHS ビデオカセットレコーダー、HDD ビデオレコーダー、HDD 内蔵 CATV デジタルセットトップボックスとの動作のみ保証しています。(2010年9月現在)

#### ■接続

「i.LINK ケーブルで接続する」(**→ 準備編 9)** 

#### ■設定

- ① 「i.LINK機器モード設定」を設定する(→133)
  - ・HDD内蔵 CATV デジタルセットトップボックス と接続:「TS モード 2」(当社製 CATV デジタル セットトップボックスの中には、「TSモード 1」に 設定する機器もあります。詳しくは接続した機器 の取扱説明書をご覧ください)
  - ·それ以外と接続:「TS モード 1|
- ② 接続機器側の i.LINK(TS)の設定をする

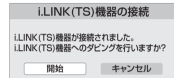
### i.LINK(TS) ダビング

#### 本機からレコーダーなどへダビングする

HDD のDRモードの番組の みダビングできます。



- **1** 接続した i.LINK(TS)機器の電源を入れる
- 2 「開始」を選び、窓を押す
  - ●ダビング元になる側で操作します。



下記操作で開始することもできます。

- 「スタート」を押す
- ②「その他の機能へ|を選び、「決定]を押す
- ③「i.LINK(TS) ダビング」を選び、[決定] を押す
- 3 番組を選び、 た押す
  - ▼ が表示されます。操作を繰り返します。
  - **② 選択を取り消すには** タイトルを選び、**[青]**を押す
- 4 すべてを選んだあと、 淀 を押す
- 5 「ダビング開始」を選び、 輝 を押す
  - ●ダビングは、1倍速になります。

#### お知らせ

- ●S400 対応の i.LINK ケーブルをお使いください。
- ●本機から i.LINK 対応機器の再生などの操作はできません。
- ●i.LINK(TS)経由で本機に接続できる i.LINK(TS)機器は、1 台の みです。

- 10の表示がある番組は以下のようになります。
  - · ダビングすると、HDD から消去されます。
  - ・ダビングを中止すると、中止した位置までの内容はHDDから消去されます。
- (10) ~ (2) の表示がある番組は以下のようになります。
  - ・ダビング先では「1回だけ録画可能」の番組になります。
  - ・ダビングを中止してもダビングできる残り回数は減ります。
- ●接続した機器が、録画や再生中や確認画面が表示されているとき はダビングできない場合があります。

#### レコーダーなどから本機へダビングする

#### ダビングできる当社製機器:

DVD レコーダー ブルーレイディスクレコーダー HDD内蔵CATV デジタルセット トップボックスなど



本機

接続機器

### ダビング方法など、詳しくは接続した機器の 説明書をご覧ください。

- ●接続した機器の電源を入れてから本機の電源を入れてください。
- ●録画モードは「DR |でダビングします。
- ◆本機の予約録画が始まると、ダビングは中断されます。

### D-VHS などから本機へダビングする

# HDD BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

●ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。

#### ダビングできる機器:

D-VHS ビデオ HDD ビデオレコーダーなど



本機

接続機器

- 1 HDD または BD/0VD を押す
- 2 「Uモコン下部)を押して、 「i.LINK(TS)」を選ぶ
- 3 編刊(ふた内部)を押して、 録画モード(→40)を選ぶ
- 4 接続した機器で再生を始め、録画を始めたい 場面で、 (ふた内部)を押す
- ② ダビングを実行中に中止するには

[□停止]を押す

●接続した機器の再生も停止してください。

- コピー制限のある番組はダビングできません。
- 本機の予約録画が始まると、ダビングは中断されます。 (2番組同時録画はできません)

## ビデオやビデオカメラからダビングする

#### ■接続

#### 外部入力

「ビデオと接続する」(→ 準備編 14)

#### i.LINK(DV 入力/TS)

「i.LINK ケーブルで接続する | (→ 準備編 9)

#### ■設定

i.LINK(DV入力/TS)に接続した場合、初期設定で以下の設定をする

- ●「DV 入力時の音声設定」: 記録する音声の種類を選ぶ (→131)
- ●「i.LINK 機器モード設定」: 「DV モード」(→133)

### 接続した機器を再生してダビングする

#### HDD

### BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V)

-R DL(VR) -RW(VR) -RW(V)

- ●ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。
- 1 HDD または BD/ND を押す
- 2 (リモコン下部)を押して、外部機器を接続 した端子(L1、L2、DV)を選ぶ
- 3 (ふた内部)を押して、録画モード(→40) を選ぶ
  - ●「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」「FR」 は選べません。
- 4 接続した機器で再生を始め、録画を始めたい 場面で、 (ふた内部)を押す
- ② 録画を一時停止するには

ᠬ−時』を押す

- ●もう一度押すと、録画を再開します。
- ② 録画を止めるには

□停止 を押す

- i.LINK(DV 入力 /TS)経由で、接続した機器から本機を操作する ことはできません。
- i.LINK(DV入力/TS)経由で本機に接続できるDV機器は、1台の みです。
- ●DV 機器によっては、映像や音声が正しくダビングされない場合があります。
- ●「外部入力(L1)取込」中または DV 入力からダビング中は
  - ・予約録画が始まると、ダビングを中断します。
  - ・追っかけ再生、同時録画再生、放送 / 入力切換はできません。
- -R -R DL 記録や編集を約30回行うと、そのディスクは記録できなくなる場合があります。
- ■R(V) ■RW(V) 「外部入力(L1)取込」または「DV おまかせ取込」後にファイナライズ(→123)を行うと、自動的に約 5 分ごとのチャプターを作成します。

### 外部入力 (L1) 取込

### BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -RW(VR) -RW(V)

●外部入力(L1)端子に接続したときのみ



- 2 「その他の機能へ」を選び、 寒 を押す
- 3 「ぴったり録画」を選び、 焼 を押す
- 4 「ディスクに録画」を選び、 焼 を押す
- 5 "時間"または"分"を選び、録画時間を 設定する
- **ん** 接続した機器で再生を始め、 「録画開始」を選び、決定を押す
  - ●FR モードで録画します。
- ② 録画の残り時間を確認するには ■転を押す
- ② 録画を止めるには

[□停止]を押す

#### DV おまかせ取込

### HDD BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -RW(VR) -RW(V)

- ●i.LINK(DV 入力 /TS)端子に接続したときのみ
- 接続した機器の電源を入れ、機器側で ダビング開始点を探し、一時停止しておく

DVおまかせ取込

DV機器からの取込を行いますか?

HDDへ取込 BD/DVDへ取込 キャンセル

- 2 [HDD へ取込]または[BD/DVD へ取込]を 選び、淀を押す
- 3 細モード (ふた内部)を押して、録画モード(→40) を選ぶ
  - [DR | [HG | [HX | [HE | [HL | [HM | [HB | [FR | は選べません。
- 4 「録画開始」を選び、 焼 を押す
- ② 録画を止めるには

ູ 停止 を押す

- ●日付や時刻情報は記録されません。
- ●DV 機器のモデル名は、正しく表示されない場合があります。

## CATV(ケーブルテレビ)から本機に録画する

本機とホームターミナル / セットトップボックス(以下、CATV と表記)を接続して、CATV で受信した番組を録画することができます。

当社製 CATV デジタルセットトップボックスの中には、i.LINK端子からは録画できない機器もあります。接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

#### ■接続

「CATV(ケーブルテレビ)を利用している場合」 (→ **準備編 8**)

#### ■設定

i.LINK(TS)に接続した場合、**初期設定**で以下の設定を する

●「i.LINK 機器モード設定」: 「TSモード2 | (→133)

#### HDD BD-RE BD-R RAM -R -R DL(AVCREC)

#### -R DL(VR) -RW

- ●ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画機能」(→128)を「有効」に設定してください。
- 1 HDD または BD/WD を押す
- 2 (リモコン下部)を押して、 CATV を接続した端子(「L1」など)を選び、 CATV でチャンネルを選ぶ
- 3 Imm (ふた内部)を押して、 録画モード(→40)を選ぶ
- 4 🌆 (ふた内部)を押す

#### ② 録画を止めるには

□停止 を押す

#### お知らせ

- ●外部入力(L1、L2)から録画中、DRモード以外の本機の予約録画が始まると、録画は中断します。
- ●i.LINK(TS)入力から録画中、本機の予約録画が始まると、録画は中断します。

#### お知らせ

- S400 対応の i.LINK ケーブルをお使いください。
- ●i.LINK や Irシステムを使って予約録画をする場合、以下のように 設定することをおすすめします。
  - ・本機側との予約、または i.LINK と Ir システムの予約が重ならないように設定する
  - ・番組の先頭部分が録画されない場合があるため、録画開始時間 を多少早めに設定しておく
- ●i.LINK 機器から予約録画や Irシステムで連動予約をする場合、以下のことにお気をつけください。
  - ・他の操作を実行していると、予約録画が開始されない場合があります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。
  - ・録画中に本機の操作を行うと、中断する場合があります。 録画中に本機の電源を切らないでください。
- ●CATVからコピー制限のある番組を録画する場合、「ダビング 10」の番組でも「1回だけ録画可能」な番組として録画されます。
- BD-RE BD-R 外部入力端子(「L1」、「L2」)に接続したCATVからコピー制限のある番組を録画する場合、直接録画できません。また、HDDに録画した番組をダビングすることもできません。

  CPRM対応の RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) をお使いください。
- -R(V) -RW(V) デジタル放送は録画できません。

### i.LINK を使って予約録画する

#### HDD

1 CATV 側で i.LINK 設定と予約の設定をする

2 本機の電源を切る

- ◆本機には「DR」で録画されます。
- ●本機の予約一覧には登録されません。
- ●本機の予約録画が始まると、中断されます。
- ●番組名は最大 22 文字まで記録します。

### Ir システムを使って予約録画する

- ●連動予約時: HDD BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR) -R(VR)
- ●タイマー予約時: HDD BD-RE BD-R RAM(VR)
  -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

## 1 CATV 側の設定をする

●「リモコン種別」の「DVD レコーダー(1~3)」 を本機が動作する番号に合わせてください。

### 2 本機の設定をする

#### ②ア連動予約のとき

- ●ディスクに録画する場合、「ディスクへの録画 機能」(◆128)を「有効」に設定してください。
- ① [HDD] または [BD/DVD] を押す
- ② [入力切換](リモコン下部)を押して、接続した外部入力端子(「L1」または「L2」)を選ぶ
- ③ [録画モード]を押して、録画モードを選ぶ(→40)
- 4 本機の電源を切る

#### ② タイマー予約のとき

- ●「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。「有効」に設定していると予約録画できません。
- ●本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に"ACCEPT"が表示されます。
- 本機の予約一覧に登録されますので、予約 内容を確認してください。(→36)

#### 予約時刻になると、録画が実行されます。

#### お知らせ

- ◆本機のリモコンモード(→準備編40)は「リモコン1」~「リモコン3」に設定してください。
- ●本機動作中に予約を行うと正しく登録されない場合があります。
- む使いの機器によっては、タイマー予約ができない場合があります。
- ●連動予約時のみ
  - ・本機の予約一覧には登録されません。
  - ·本機のDRモード以外の予約録画が始まると、録画は中断します。
  - ・ビエラリンク(HDMI)を使用している場合、「ビエラリンク録画 待機」(→132)を「入」にしてビエラのチャンネルを切り換える と、本機のチャンネルも自動的に切り換わるため、予約録画が正 しく実行されないときがあります。設定を「切」にして予約して ください。

### i.LINK や lr システムを使わないで 予約録画する

#### HDD

#### BD-RE BD-R RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

●「ディスクへの録画機能」(→128)を「無効」に設定してください。

### 】 CATV 側で予約設定をする

### 2 本機の「時間指定予約」で予約する(→35)

●「放送種別/チャンネル」は「外部入力L1」または 「外部入力L2」に設定してください。

## スカパー! HD 対応のチューナーから本機に録画する

ネットワークで接続すると、スカパー! HD対応の チューナーからの番組をそのままの画質で本機に録画 することができます。

- ●ネットワーク接続と設定をする。
  - (→ 準備編 15、準備編 24)
- ●「お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定 |をする。
  - (→ 準備編 43)

#### HDD

### スカパー! HD対応のチューナーでネットワーク 設定と予約の設定をする

- ●「ディスクへの録画機能」(◆128)を「無効」に設定してください。「有効」に設定していると予約録画できません。
- ●本機が録画先になるように設定してください。詳しくはスカパー! HD対応のチューナーの説明書をご覧ください。
- 本機の予約一覧に登録されますので、予約内容を確認してください。(→36)
  - ·「重複」マークが表示されている場合、録画は実行されません。
  - ・接続しているチューナーによって、または視聴制限 のある番組の場合は、番組名が表示されないことが あります。

#### ② 録画を止めるには

#### □停止 を押す

●2番組同時録画中のときは、"LAN"の表示のある チャンネルを選んでください。

#### お知らせ

- ●スカパー! HDの番組の録画が正しく実行されない場合がありますので、以下のようにしてください。
- ・本機の時刻が間違っている場合は、時刻を合わせてください。

#### (→ 準備編 42「時刻合わせ」)

- ・予約登録後、ネットワーク設定をやり直す場合、設定前に登録 済みの予約を取り消し、設定後に再度予約登録を行ってくださ い。
- ●スカパー! HD の 2 番組は同時に録画することができません。
- ●スカパー! HDの番組を録画中は、市販のBDビデオやAVCHDの ディスクを再生することはできません。
- 予約登録後、本機側で「持ち出し番組の設定」(→32)、「番組名入力」(→35)、「マイラベル設定」(→33)の設定ができます。
   ただし、チューナー側で予約を修正すると、本機側の予約を取り消し、再登録するため、本機側で設定した内容は無効になります。
- ●録画中のスカパー! HDの番組を、本機で「予約実行切」にすると、 再び「予約実行入」にすることはできません。
- ●予約した番組の直前の放送が視聴制限のある番組や「録画禁止」 の番組の場合、始めの数秒間、録画されないことがあります。
- ●スカパー! HD の番組は、録画モードが表示されません。
- 視聴制限のある番組は、録画一覧画面(→47)やダビング画面(→66、69)などで表示されない場合があります。「視聴制限一時解除」を行うと、表示されるようになります。
- ●以下の場合、記録したスカパー! HDの番組は字幕表示の入/切または文字スーパーの記録ができません。
  - ・接続しているチューナーが字幕データまたは文字スーパーの 出力に対応していない場合
  - 標準画質の番組の場合
- ・1 倍速ダビングした場合
- ・他社製機器で記録した場合

## 写真(JPEG)を再生する



#### HDD BD-RE RAM CD SD USB

● CD USB 写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RW や 当社製デジタルカメラなどのUSB機器が再生できます。

ディスク、SDカードを入れるまたは USB 機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)





#### ディスクまたは USB 機器の場合:

◆下記の手順3に進みます。

#### SD カードの場合:

「写真 | を選び、「決定 ] を押す

◆下記の手順3に進みます。

1

### を押す

HDD 手順3へ

2 BD-RE RAM CD

「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、無を押す

SD

「SD カード」を選び、Ceeを押す

#### USB

- **●「その他の機能へ」を選び、無を押す**
- ②「USB機器」を選び、焼を押す
- 3 HDD BD-RE RAM CD SD 「写真を見る」を選び、疑を押す

#### USB

- ●「写真」を選び、焼を押す
- ②「写真を見る」を選び、無を押す

#### HDD BD-RE RAM

- ② 表示方法を切り換えるには
  - (1) [サブメニュー] を押す
  - ② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」 を選び、[**決定**] を押す

CD SD USB 「写真一覧」が表示されます。

(→ 手順5へ)

## 4 日付またはアルバムを選び、焼を押す

#### 例) HDD



## 5 写真を選び、焼を押す

#### 例) HDD



#### ② 再生を止めるには

■停止 を押す

●止めた写真の位置を一時的に記憶します。

#### ② 前後の写真を見るには

[◀][▶] を押す

#### ② 写真の情報を表示するには

■ を2回押す

●もう一度押すと表示を消します。

- ◆写真の横縦比によっては、上下左右に黒帯が表示される場合があります。
- RAM 他の機器で記録した写真が、「写真一覧 日付別表示」で表示されない場合、「写真一覧 アルバム表示」を表示してください。

## 写真(JPEG)を再生する(つづき)

### 写真再生のいろいろな機能

写真一覧表示中または写真再生中に操作します。

# 1 デラを押す

●表示されない場合、もう一度 [**サブ メニュー**] を 押してください。

## 2 項目を選び、無を押す

#### 写真一覧表示中

ス ラ イ ドショー開始

写真を連続して再生することができ ます。

②アスライドショーを終了するには 「戻る]を押す

ス ラ イ ド ショー設定 スライドショーの設定をすることが できます。

設定後、「確定」を選び、[決定]を押す 表示間隔

画素数が大きい写真は、設定を変更しても、短くならない場合があります。

#### 表示効果

写真の表示方法を設定します。

●「フェード」「モーション」「ランダム」 が選べます。

#### リピート再生

再牛を繰り返します。

BGM/BGM 選択

#### HDD BD-RE RAM SD USB

スライドショー再生中、音楽を BGM として流すことができます。

あらかじめ内蔵されている音楽(サンプル BGM)または HDD のプレイリスト(→98)から BGM を選択することができます。



上位フォル ダ選択

フォルダ

選択

CD

表示する写真のフォルダを切り換え ます。

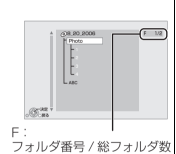
## BD-RE フォルダを選び、[決定]を押す RAM

BD-RE RAM

(「写真一覧 アルバム表示」表示時に、 上位フォルダに異なる対応フォルダ がある場合のみ)

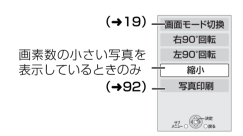


CD



本機で表示されるフォルダ構造例 (→182)

### 写真再生中



右 90°回転 左 90°回転	写真を回転します。
拡大 縮小	写真の表示を拡大または縮小します。

## 写真(JPEG)を取り込む

#### SD ⇒ HDD

取り込んだ SD カードの情報を保持しているため、同 じカードから、複数回取り込むと、新たに追加された写 真(JPEG)のみを取り込みます。

#### USB ⇒ HDD

USB機器にあるすべての写真(JPEG)を取り込みま す。

SDカードを入れるまたはUSB機器を接続(→151) すると、下記画面が表示されます。(表示される項目 は記録されている内容によって異なります)

例) sp



- 「写真」を選び、[決定]を押す
- ② 「写真を取り込む | を選び、「決定 ] を押す
- ◆右記の手順 4 に進みます。

 $2 \, sd$ 

「SD カード」を選び、焼を押す

- ●「その他の機能へ」を選び、炭を押す
- ②「USB機器」を選び、競を押す

3 50

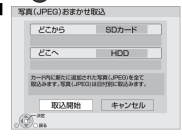
「写真おまかせ取込」を選び、焼を押す

- ●「写真」を選び、焼を押す
- ②「写真を取り込む」を選び、無を押す

4 「取込開始」を選び、焼を押す

基本操作 選び-

例)SD



● SD 誤消去防止設定(プロテクト)を

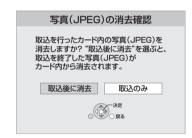
:取り込みを始めます していた場合

していない場合:手順5へ

5 SD

「取込後に消去」または「取込のみ」を選び、

競を押す



●プロテクト設定した写真は消去しません。

- **SD** 同じ写真をもう一度取り込みたい場合や写真単位で取り込 みたい場合は、詳細ダビング(→90)を行ってください。
- ●SD カードの情報の最大保持数
  - ・カード:30枚
- ・カードあたりの写真枚数: 12.000 枚 上記以上になると古い情報から削除します。
- ●プリント枚数の設定(DPOF)は取り込みされません。

## 写真(JPEG)の整理をする

#### HDD BD-RE RAM SD

1

を押す

HDD 手順3へ

2 BD-RE RAM SD 「ブルーレイ(BD)/DVD」または「SD カード」を選び、「舞を押す

3 「写真を見る」を選び、 無を押す HDD BD-RE RAM

- ② 表示方法を切り換えるには
  - (1) [サブメニュー] を押す
  - ②「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」 を選び、**[決定]**を押す

SD 「写真一覧」が表示されます。(→ 手順 5 へ)

4. HDD BD-RE RAM

日付単位、アルバム単位で管理する場合:

日付またはアルバムを選び、 **5** を押す (→ 手順 6 へ)

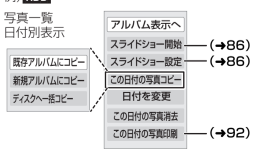
写真単位で管理する場合:

日付またはアルバムを選び、焼を押す

5 写真を選び、 S を押す

項目を選び、(決定を押す(→ 右記へ)
 例) HDD
 写真一覧
 日付別表示

スライドショー開始 (→8)



既存アルバ ムにコピー

選択した日付またはアルバム、写真を 既存のアルバムにコピーします。

HDD BD-RE RAM

- ①「コピー開始」を選び、[決定]を押す
- ② コピー先のアルバムを選び、 [決定]を押す

お知らせ

● プロテクト設定されたアルバムにはコピー できません。

新規アルバ ムにコピー

HDD BD-RE RAM 選択した日付またはアルバム、写真を 新しいアルバムにコピーします。

- ①「コピー開始」を選び、[決定]を押す
- ② コピー終了後、[決定]を押す
- ③ 「はい」または「いいえ」を選び、 [決定]を押す
  - ●「はい」の場合、アルバム名を付けます。**(→117)**
  - ●「いいえ」の場合、アルバムの1枚目の写真の撮影日が、自動的にアルバム名になります。

ディスクへ 一括コピー

日付またはアルバム内の写真をすべ てHDDまたはBD-REやDVD-RAM にコピーします。

HDD へ 一括コピー

HDD

「コピー開始」を選び、[決定]を押す

BD-RE RAM

お知らせ -----

複数の日付、アルバムを一度にコピーすることはできません。

この日付の 「消去」を選び、[決定]を押す 写真消去 \_\_\_\_\_\_

アルバム 消去

写真消去

お知らせ ---

● BD-RE RAM 日付やアルバム内にDCF規格 以外のファイルがある場合や下位フォルダ がある場合、日付やアルバム自体は消去しま せん。



## 写真(JPEG)をダビングする

●USB 機器を接続するには(→151)

### 詳細ダビング

ダビング方向:

HDD ⇒ BD-RE RAM SD

BD-RE RAM → HDD SD

SD USB → HDD BD-RE RAM

1



を押す

2「ダビングする」を選び、炭を押す

3 「詳細ダビング」を選び、 焼を押す

4 項目を選び、[▶] を押す(→右記へ)

●「ダビング方向」「素材・モード」「リスト作成」 の項目を設定してください。





5 「ダビング開始」を選び、炭 を押す

HDD → BD-RE RAM 、BD-RE RAM → HDD [写真単位(アルバム)のダビングの場合]別のアルバムをダビング先に指定できます。



- ①「アルバム選択 | を選び、「決定 ] を押す
- ② アルバムを選び、[決定]を押す
- 6 「はい」を選び、戻を押す

#### ダビング方向

●「ダビング元」を選び、炭を押す



② ダビング元を選び、 焼 を押す



③「ダビング先」を選び、、炭 を押す



4 ダビング先を選び、 淀を押す



③ [◀]を押す(→左記手順4へ)

#### 素材・モード

●「ダビング素材」を選び、無 を押す



②「写真」を選び、炭を押す



③ [◀]を押す (→ 左記手順4へ)

#### リスト作成

1 HDD BD-RE RAM

「ダビング選択」を選び、焼を押す



2 HDD BD-RE RAM

\_\_\_\_\_\_ ダビングする単位を選び、炭 を押す



③「新規登録」を選び、統定を押す



4 ダビングする写真、日付、アルバムを選び、



例)



- ▼ が表示されます。操作を繰り返します。
- ◆ HDD BD-RE RAM (写真単位のときのみ)
   別の日付 / アルバムの写真を選ぶには、
   [サブ メニュー]を押して「日付選択」または「アルバム選択」を選び、[決定]を押してください。
  - BD-RE RAM 上位フォルダの場合、「上位フォルダ選択」を選んでください。
- すべてを選んだあと、
  を押す
- ⑥ [◀]を押す(→90手順4へ)

#### ② ダビングの便利な機能(→70)

- SD USB からダビングする場合、写真は撮影日時に基づいて日付別に分類されます。撮影日時のデータがない写真は、作成された日を使用して分類されます。
- ●別々の日付やアルバムの写真を同じリストに登録することはできません。
- ●登録後は、「ダビング選択」を切り換えることはできません。

## 写真(JPEG)を印刷する

#### HDD BD-RE RAM SD USB

ネットワークに接続されたネットTV端末仕様(印刷機能)に対応したプリンターから写真(JPEG)を印刷することができます。

- ●ネットワーク接続と設定をする。
  - (→ 準備編 15、準備編 24)
- ●プリンター設定をする。(→ 準備編 44)

ディスク、SDカードを入れるまたは USB 機器を接続(→151)すると、下記画面が表示されます。(表示される項目は記録内容によって異なります)

例)SD SDカード
写真
撮影ビデオ(AVCHD)
ビデオ(MPEG2)取込
音楽
持ち出し番組
持ち出し番組

ディスクまたは USB 機器の場合:

●右記の手順3に進みます。

#### SD カードの場合:

「写真」を選び、[決定]を押す

◆右記の手順 3 に進みます。

1 を押す HDD 手順3へ

2 BD-RE RAM

「ブルーレイ(BD)/DVD」を選び、無を押す

SD

「SD カード」を選び、(乗)を押す

USB

**● 「その他の機能へ」を選び、たまがます** 

②「USB機器」を選び、炭を押す

3 HDD BD-RE RAM SD 「写真を見る」を選び、 乗っを押す

#### USB

- ●「写真」を選び、焼を押す
- ②「写真を見る」を選び、無を押す

#### HDD BD-RE RAM

- ② 表示方法を切り換えるには
  - (1) [サブメニュー] を押す
  - ② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」 を選び、[**決定**] を押す

### 4. HDD BD-RE RAM

日付またはアルバム単位の場合:

- 日付またはアルバムを選び、 を押す
- ②「この日付の写真印刷」または 「アルバム印刷」を選び、<br/>定定を押す

#### HDD BD-RE RAM

写真単位の場合:

- 日付またはアルバムを選び、歳を押す
- ② 写真を選び、 黄を押す

SD USB

写真を選び、黄を押す

5 印刷の設定をする



**6**「印刷開始」を選び、無を押す

- 「DPOF プリント設定」(→89)は無効です。
- ●予約録画が始まると、印刷は中止されます。ただし、印刷途中の写真がある場合は、その写真の印刷を終了してから予約録画を始めます。

## 音楽 CD を再生する / HDD に録音する



CD

### 1 音楽 CD を入れる

- ●Gracenoteデータベースで、タイトル情報を自動取得します。
- ◆本機に内蔵のデータベースにタイトルがない場合、ネットワークに接続すると、自動的に取得することができます。





再生中の曲の経過時間/ 現在の再生位置/演奏時間

- ●自動的に再生が始まります。
- **② 別の曲を再生するには** 再生したい曲を選び、「**決定** ] を押す
- ② CD のタイトル情報を再取得するには [緑]を押す
- 3 「録音開始」を選び、焼を押す



本体表示窓に、録音全体の 進行状況が表示されます。 (例:録音が約61%まで終了)



#### お知らせ

#### タイトルの自動取得について

- ●タイトルが見つからなかったときは、「不明なアルバム」、「不明なアーティスト」として表示されます。
- ●情報が似ているために間違ったタイトル情報を取得することがあります。HDDへの録音後、タイトルを修正してください。(→97)
- ●タイトルが長い場合、曲一覧ではすべて表示できません。

#### 録音について

- ●CD の全曲を録音します。曲単位で録音はできません。
- ●コピーコントロールCDなど、CD規格外ディスクの再生および録音は保証しておりません。
- CDから HDD へのデジタル録音には、SCMS(シリアル・コピー・マネージメント・システム)という制限があります。著作権保護のため、この制限がある CD から HDD へのデジタル録音はできません。
- ●お買い上げ時は、CD 音質の LPCM の録音音質で録音されます。 録音音質を変更するには(→129 「音楽録音音質」)
- ●「音楽録音音質」の設定にかかわらず、いったんLPCMで録音されます。
  - ·「AAC」の場合、電源「切」後に LPCM のデータを音楽圧縮して AAC データを作成します。
  - ・「LPCM」の場合、LPCM と AAC の両方のデータを HDD に保存 し、SD カードに転送するときは、AAC(XP) で転送します。
- AAC の音楽圧縮にかかる時間 (例:60 分の音楽 CD の場合)
  - ·LPCM/AAC(XP/SP)のとき:約60分
  - ·AAC(LP)のとき:約 120 分
- ●音楽圧縮前のデータは以下のように表示されます。



圧縮前は曼を表示

## HDD の曲を SD カードに転送する

#### HDD ⇒ SD

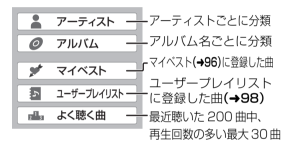
## 】 SD カードを入れる

## 2 「音楽」を選び、炭を押す



## 3 「音楽を転送する」を選び、無を押す

## 4 音楽をメニュー項目から選び、寒寒を押す



#### ②ア「アーティスト」を選んだ場合

- ① アーティストの頭文字を選ぶ
- ② アーティスト名を選び、「決定]を押す
- ③ アルバムを選ぶ

#### ②ア「アルバム」を選んだ場合

- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ



## 5 黄を押す

## 6 「転送開始」を選び、焼を押す

本体表示窓に、転送全体の 進行状況が表示されます。 (例:転送が約61%まで終了)



#### お知らせ

- ◆本機では、モバイル機器にUSB接続ケーブルで接続して転送することはできません。
- ●曲単位で転送することはできません。
- AACへの音楽圧縮が終了していないアルバムを転送する場合、 転送時間が通常よりも長くかかります。
- ●1回の転送で99曲を超える場合、複数のプレイリストに分割されます。
- ●同じアルバムなどを転送した場合、転送した回数分重複して、SDカードに記録します。
- ●「マイベスト」から転送する場合、SDカードの「マイベスト」の曲は上書きされます。(曲自体はSDカード内に残ります)
- ●SD カードに転送した音楽について

著作権保護と、音楽文化の健全な発展と、正当な購入者の権利保護のために、暗号技術を利用したSDMI(セキュア・デジタル・ミュージック・イニシアティブ)に対応しています。

このため、下記の制限があります。

- ・本機は音楽データを暗号化してSDカードに転送します。 暗号化された音楽データを別の機器にコピーして使用すること はできません。
- · コピー制御情報が埋め込まれている場合、取り扱えないことがあります。

## HDD や SD カードの音楽を 再生する

#### HDD SD

SDカードを入れると、下記画面が表示されます。 (表示される項目は記録内容によって異なります)



「音楽」を選び、[決定]を押すと、下記の手順3に進むことができます。

1

を押す

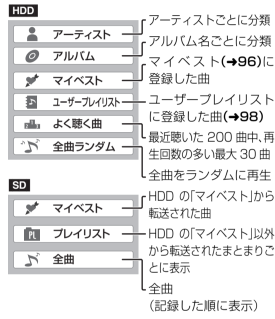
HDD 手順3へ

2 sp 「SD カード」を選び、 (2) を押す

3 「音楽を聴く」を選び、 炭」を押す

4 音楽をメニュー項目から選び、 たまを押す





5 曲を選び、炭を押す

#### お知らせ

● SD SDオーディオ規格準拠のAACの曲と、それを含むプレイリストのみ表示します。

## 音楽再生中のいろいろな操作

#### HDD CD SD

再生中に、以下のボタン操作を行うことができます。



●再生中に、以下の再生設定を行うことができます。 「リピート」「ランダム」「リ. マスター」 「ナイトサラウンド (◆56、57)

### お気に入りの曲をマイベストに登録 HDD

#### 曲の一覧画面で登録したい曲を選び



●99 曲まで登録できます。

#### 写真のスライドショー

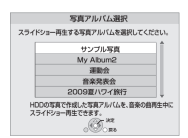
### 音楽再生中に、春を押す

② スライドショーを停止するには [ 戻る ] を押す (音楽を停止したときも、停止します)

#### ② 表示させる写真を選択するには

本機では、スライドショーで表示させる写真を、あらかじめ内蔵されているサンプル写真またはアルバム編集(→88)で作成したHDDの「アルバム」から選ぶことができます。

- ① スライドショー再生中に、[ サブ メニュー] を 押す
- ②「写真アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ③ アルバムなどを選び、[決定]を押す



バム名、録音音質などの

「除外」を選び、[決定]を

確認ができます。

押す

## アルバム名や曲名などを編集する



#### HDD SD

1



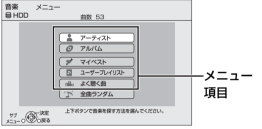
を押す

HDD 手順3へ

2 sp 「SD カード」を選び、 を押す

3 「音楽を聴く」を選び、無を押す

4 音楽をメニュー項目から選び、たっを押す



② 全曲の消去や除外を行うときは(→手順6へ)

## 5 アルバム、アーティストまたは曲を選ぶ

#### ②ア「アーティスト」を選んだ場合

- ① アーティストの頭文字を選ぶ
- ② アーティスト名を選び、[決定]を押す
- ③ アルバムを選ぶ
  - ●曲を編集するときは、[決定]を押したあと、曲を選ぶ

#### ②ア「アルバム」を選んだ場合

- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ
  - ●曲を編集するときは、[決定]を押したあと、曲を選ぶ

HDD

HDD

マイベストの全曲除外

マイベストから除外

よく聴く曲から除外 よく聴く曲の全曲除外



## 7 項目を選び、(別を押す(→ 下記へ)

例) HDD アルバム選択中

アルバムをフレイリスト豆琢

HDD の全曲消去	①「はい」を選び、
HDD   カードの全曲消去	[決定]を押す
SD	②「実行」を選び、
	[決定]を押す
アルバムの全曲消去	「消去」を選び、[決定]を
アーティストの全曲消去	押す
HDD	
マイベストの全曲消去	
プレイリストの全曲消去	
SD	
曲の消去	
HDD SD	
アルバムの名前編集	①「名前」または「読み」
アーティストの名前編集	を選び、[ 決定 ] を押
曲の名前編集	<del>व</del> ं
曲のアーティスト名編集	② 文字を入力する
HDD	(→117)
	③「確定」を選び、
	[決定]を押す
曲の内容確認	アーティスト名やアル

## ユーザープレイリストを編集する

#### HDD

あらかじめ準備されている 10 個のプレイリストに、 お好みのアルバムや曲を登録することができます。 プレイリストの名前は変更することができます。 (→99)

プレイリストを新たに追加することはできません。

### プレイリストに曲を登録する

1

を押す

2 「音楽を聴く」を選び、無を押す

3 音楽をメニュー項目から選び、戻を押す



### 4 アルバムまたは曲を選ぶ

- ②ア「アーティスト」を選んだ場合
  - ① アーティストの頭文字を選ぶ
  - ② アーティスト名を選び、「決定 ] を押す
  - ③ アルバムを選ぶ
    - ●曲を登録するときは、[**決定**]を押したあ と、曲を選ぶ

#### ② 「アルバム」を選んだ場合

- ① アルバムの頭文字を選ぶ
- ② アルバムを選ぶ
  - ●曲を登録するときは、[**決定**]を押したあ と、曲を選ぶ

# | 5 🥳を押す

## 7 登録先にするプレイリストを選び、



淀を押す



- ●最大登録曲数
- ・プレイリスト :999(1 つにつき)
- ・マイベスト :99

## プレイリストを編集する

1

を押す

- 2 「音楽を聴く」を選び、焼を押す
- 3 「ユーザープレイリスト」を選び、無を押す
- 4 プレイリストの場合: サブ プレイリストを選び、 を押す

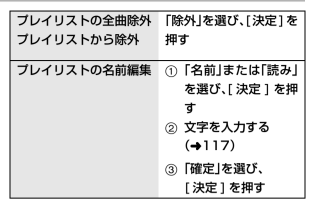
プレイリストの全曲除外 プレイリストの名前編集

プレイリスト内の曲の場合:

- プレイリストを選び、無を押す
- ② 曲を選び、 を押す

プレイリストから除外 曲をプレイリスト登録 曲の名前編集 曲のアーティスト名編集 曲の内容確認

5 項目を選び、定を押す(→右記へ)



## 音楽をバックアップする

本機内蔵のHDDは、振動・衝撃・熱などに弱く壊れやすい精密機器です。そのため、HDD内の録音データは、バックアップしておくことをおすすめします。本機はDVD-RAMにのみバックアップできます。

1

### を押す

2 「音楽を聴く」を選び、(無)を押す(→ 下記へ)

#### バックアップ

- ③「アーティスト」または「アルバム」を選び、
  - 淀を押す
- **④** アルバムを選び、**⑤** を押す
- ⑥「開始」を選び、淀を押す

### バックアップデータの復元

万が一、HDDが故障してデータが損なわれた場合には、HDDの修理が完了してから復元を行ってください。



- ④「バックアップからの復元」を選び、焼を押す
- **6** 復元したいアルバムを選び、炭を押す
- ⑥「開始」を選び、決定を押す

- ●バックアップするDVD-RAMは、バックアップ専用としてお使いください。(バックアップデータはフォーマット以外の消去方法がありません。番組や写真が混在したディスクの場合、バックアップデータを消去するためにフォーマットすると、大切な録画番組なども消去されてしまいます)
- 1 回の操作でのバックアップや復元は、1 アルバムのみです。複数 バックアップや復元したいときは、操作を繰り返してください。
- ●バックアップデータは暗号化して記録されます。 再生したり、他の機器にコピーして利用することはできません。 バックアップした機器でないと、データの復元はできません。

## 録画した番組をモバイル機器に 持ち出す



モバイル機器(携帯電話など)に転送するには、HDDに 録画した番組から持ち出し番組を作成する必要があり ます。

#### 持ち出し番組について

- ●通常の番組の「番組消去」「部分消去」「番組結合」「番組分割」を行うと、持ち出し番組は消去されます。 (ダウンロードした番組は番組消去しても、持ち出し番組は消去されません)
- ●通常の番組の「番組名編集」を行うと、持ち出し番組 も同じように編集されます。(ダウンロードした番組 を除く)
- ◆本機では、持ち出し番組の再生・編集はできません。

#### 持ち出し番組の画質について

本機では持ち出し番組の記録画質を選ぶことができます。 「高画質(VGA)」に設定すると、「ワンセグ画質(QVGA)」 より高画質で作成します。( 高画質が表示されます)ただし、「高画質(VGA)」に対応したモバイル機器でしか再生できません。

●「持ち出し番組の VGA 画質」(→129)で記録する画質(1.5 Mbps/1.0 Mbps)を変更できます。



### 持ち出し番組を作成する

#### 番組の予約録画時に作成する

持ち出し番組の設定

HDD

番組の予約時に、持ち出し番組を作成するように設定しておくことができます。

番組予約(→24 手順 5)、詳細設定(→32 手順 1)、 または時間指定予約(→35 手順 3)画面で

- **①**「持ち出し番組の設定」を選び、戻しを押す
- ②「持ち出し番組の作成」を選び、「する」に設定する
- ⑤「持ち出し番組の画質」を選び、設定する
- ▲「かんたん転送の登録」を選び、設定する
  - ●「する」に設定しておくと、「かんたん転送」(**→103**) で自動的に転送することができます。

- ◆地上デジタル放送を「ワンセグ画質(QVGA)」で作成する場合、通常の番組の録画と同時に作成します。
- ●以下の場合、電源「切」時に録画した番組から変換して作成します。
- ・「高画質 (VGA)」で作成するとき
- · BS·CS·地上アナログ放送、外部入力から作成するとき
- ·スカパー! HD の番組から作成するとき
- ・地上デジタル放送録画時に、ワンセグ放送が行われていないと
- ・地上デジタル放送の連続録画時間が8時間を超えるときの超え た分
- ●ワンセグ放送が地上デジタル放送と放送内容が異なる場合や開始時刻 / 終了時刻がずれる場合、正しく作成されないことがあります。「録画した番組から作成する」(→102)で作り直すことをおすすめします。
- ●複数の音声や字幕を含む番組から作成する場合、「信号設定」 (→33)で記録したい音声や字幕を選んでください。

## 録画した番組をモバイル機器に持ち出す(つづき)

#### 録画した番組から作成する

#### 持ち出し番組の作成

HDD

HDD の録画一覧にある番組から持ち出し番組用に変 換して作成します。

作成には番組の再生とほぼ同じ時間がかかります。



- ② 作成する番組を選び、 緑 を押す
- ❸「持ち出し番組の作成」を選び、決定を押す
- ▲「持ち出し番組の画質」を選び、設定する
- ⑤「かんたん転送の登録」を選び、設定する
  - 「する |に設定しておくと、「かんたん転送 | (→103) で自動的に転送することができます。
- ⑥「開始方法」を選び、設定する

#### ●すぐに:

下記手順 3 の設定後すぐに、作成を開始します。 作成中は録画や再生はできません。予約録画も実 行されません。

#### ●電源[切]後:

電源を切ってしばらくすると、予約録画の設定が されていない時間帯に作成を行います。作成中に 電源を入れると、作成を中止し、次に電源を切る と、作成をやり直します。

- **☆**「作成する」を選び、決定を押す
- ③「すぐに」作成を開始する場合:

「開始」を選び、決定を押す

(全) 作成を実行中に中止するには [戻る]を3秒以上押す

「電源[切]後」作成を開始する場合:

- 焼 を押す
- ② 作成の設定内容を変更・取り消しするには 手順❸のあと、「設定変更 |または「作成取消 |を 選び、「決定 ] を押す

#### ② 作成が終了しているか確認するには



持ち出せる番組一覧(→103)で「作成待ち」が表 示されている場合、作成は終了していません。

### お知らせ

- ダウンロードした番組の場合:
  - ・コピー制限がある番組は、ダビングの残り可能回数は 1 回減り ます。
  - 「かんたん転送の登録」を「する」または「開始方法」を「電源[切] 後」に設定することはできません。
  - ・ネットワークに接続した状態で作成してください。
- ●視聴制限のある番組は、「かんたん転送の登録」を「する」に設定す ることはできません。
- ダビングできない番組の場合、持ち出し番組は作成できません。
- ●HDD の残量が少ない場合や、HDD の番組数がいっぱいの場合、 持ち出し番組は作成できません。
- 持ち出し番組は以下の設定に従い作成されます。

· 二重音声 : 「二重放送音声記録 | (→130)

- ・マルチ音声:「信号切換」の「音声」(→55)
- ・チャプター: 作成元になる番組のチャプター情報
- :「信号切換」の「字幕」(→55)

(「電源「切〕後|作成する場合、電源「切|時の「信号切換|の設定 に従い作成されます)

### 持ち出し番組を転送する

#### かんたん転送

「かんたん転送」の登録がされた番組をすべて転送します。(最大 99 番組まで転送可能)

登録されている番組は、持ち出せる番組一覧(→ 右記) で確認することができます。

- ●登録は、予約時(→101)、作成時(→102)、作成後 (→104)に行うことができます。
- SD カードを入れる または USB 機器(携帯電話など) を接続する
  - ② USB 機器を接続するには(→151)



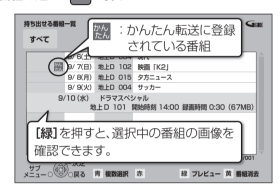
②「持ち出し番組のかんたん転送」を選び、無を押す

#### 持ち出せる番組一覧から転送する

- SD カードを入れる または USB 機器(携帯電話など) を接続する
  - ② USB 機器を接続するには(→151)



- ②「持ち出し番組」を選び、炭を押す
- ③「持ち出し番組を転送する」を選び、戻しを押す
- ◆ 番組を選び、 
  → を押す



- が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。
- **② 選択を取り消すには** 番組を選び、[青]を押す
- ⑤ すべてを選んだあと、無を押す

## 録画した番組をモバイル機器に持ち出す(つづき)

#### 持ち出し番組の確認と編集

「持ち出せる番組一覧から転送する」(→103)

手順 3 のあと

◆ 番組を選び、

⑤ 項目を選び、繰を押す (→下記へ)

転送	番組を転送します。
1.2.2	(→103 手順 ⑥ へ)
番組消去	番組を消去します。
内容確認	記録した画質などを確認できま
	す。
かんたん転送の	「かんたん転送」 <b>(→103)</b> の登
設定	録をします。
	( <sup>かん</sup> が表示されます)
かんたん転送の	「かんたん転送」 <b>(→103)</b> の登
解除	録を解除します。
視聴制限一時	「HDD 番組の視聴制限」
解除	(→129)で設定された視聴制
	限を一時的に解除します。画面
	の指示に従って暗証番号を入力
	してください。

#### 転送(ダビング)の残り可能回数について

デジタル放送には、著作権を保護するためにコピー制御信号が加えられているため、転送(ダビング)できる回数に限りがあります。

- ●通常の番組をダビングした場合や持ち出し番組を転送した場合には、ダビングの残り可能回数は1回減ります。
- □②表示のある番組をダビング(転送)すると、通常 の番組・持ち出し番組は HDD から消去されます。

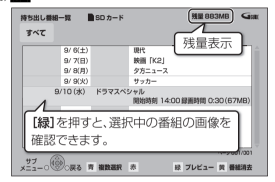


- 転送した番組の「かんたん転送」の登録は解除されます。
- ●選択した番組の容量合計は、管理情報が含まれるなどの理由で、 転送する持ち出し番組の合計より少し大きくなります。
- ●転送中は以下のようになります。
  - ・通常の番組の再生はできません。
  - ・録画先が「BD」の予約録画が始まると、HDD に代替録画されます。
- ●ディスクに予約録画中は、転送できません。
- ●録画中に転送を行うと、通常より時間がかかります。
- ●転送した番組は、再生停止位置(→50「続き再生メモリー機能」) とチャプターマーク(→62)を通常の番組から引き継ぎます。
  - ・ダウンロードした番組では再生停止位置は引き継ぎません。
  - ・作成したチャプターマークは引き継がれない場合があります。
- ・位置は多少ずれる場合があります。
- ●通常の番組がプロテクト設定(→58)されている「1回だけ録画可能」の持ち出し番組は、転送できません。

### 転送した番組を確認・消去する

- ◆ SD カードを入れる または USB 機器(携帯電話な)
  - ど)を接続する
  - ② USB 機器を接続するには(→151)
- ②「持ち出し番組」を選び、 焼 を押す
- ③「持ち出し番組を確認する」を選び、 焼 を押す
- △ 番組を選ぶ

#### 例)**SD**



#### ② 番組の内容を確認するには

- (1) [サブメニュー] を押す
- ②「内容確認」を選び、[決定]を押す

#### ② 持ち出し番組を消去するには

- ① [黄]を押す
- ② 「消去」を選び、[決定]を押す

- ●残量表示は、持ち出し番組を最適に記録できる残量を表示するため、実際より少なく表示されます。
- ◆本機以外で記録された持ち出し番組は、消去できない場合があります。

## ドアホンやセンサーカメラからの映像を再生する

#### HDD

ドアホンやセンサーカメラからの映像を HDD に録画し、あとから映像を確認することができます。

- ●H.264 対応のセンサーカメラからの場合は動画(音声付き)を、H.264非対応のセンサーカメラやドアホンからの場合はコマ送りの画像(連続静止画)を記録することができます。
- ●本機とドアホンやセンサーカメラを接続する
  - (→ 準備編 15)
- ●ドアホンやセンサーカメラの設定をする
  - (→ 準備編 46)

#### お知らせ

- ドアホン録画が実行された場合のみ、録画終了後に" ( ) i が点 減します。
- ●録画は最大で約30秒まで記録します。ドアホンの場合、応答する と録画は止まります。
- ●以下の場合、ドアホン・センサーカメラ録画はされず通知のみ記録します。
- ·2番組同時録画中
- ・高速ダビングと録画の同時実行中
- ・番組キープと録画の同時実行中
- ·スカパー! HD の番組を録画中
- ●最大記録件数: ドアホン映像 400 センサーカメラ映像 400
- ◆400 件を超えると、古い映像から削除されます。削除したくない 映像はプロテクトを設定してください。(→107)
- ▶ドアホン映像に新着の映像がある場合、本機の電源を入れると、 確認画面が表示されます。

### 録画された映像を再生する



#### を押す

2「その他の機能へ」を選び、 $oldsymbol{oldsymbol{x}}$ を押す

**3**「ドアホン・センサーカメラ映像」を選び、

- 淀を押す
- **②アドアホン映像一覧を表示するには [赤]**を押す
- ② センサーカメラ映像一覧を表示するには [緑]を押す

## 4 映像を選び、焼を押す

●映像の再生が終了すると、次の映像を表示します。



再生中に、以下のボタン操作を行うことができます。



#### 映像の一場面を SD カードに保存

映像の一場面を写真(JPEG)に変換して SD カードに 保存することができます。

- 保存したい場面で
   「□─時!」を押す
- 2 [◀Ⅱ][Ⅱ▶] を押して場面を調整する
- 4 「転送開始」を選び、焼を押す



●SECURITYフォルダ内の日付フォルダに保存されます。

### 録画された映像を編集する

1

を押す

- 2 「その他の機能へ」を選び、炭を押す
- 3 「ドアホン・センサーカメラ映像」を選び、 た。 た理す
  - **②アドアホン映像一覧を表示するには 「赤** ] を押す
  - ② センサーカメラ映像一覧を表示するには [緑]を押す
- 4 映像を選んで、 を押す



5 編集する項目を選び、焼きを押す(→右記へ)

例)

映像消去 全映像消去 プロテクト設定 プロテクト解除 全映像をバックアップ バックアップからの復元 センサーカメラへ

映像消去	「消去」を選び、[決定]を押す
全映像消去	
プロテクト設定 / 解除	映像を誤って消去しないよう、 映像ごとに書き込み禁止(プロ テクト)の設定または解除ができます。 「プロテクト設定」または「プロ テクト解除」を選び、[決定]を 押す ●プロテクト設定すると「♠」が 表示されます。
全映像をバック アップ	ドアホンまたはセンサーカメラ の全映像を DVD-RAM にバッ クアップすることができます。
	「開始」を選び、[決定]を押す お知らせ
バックアップ からの復元	DVD-RAM にバックアップしたデータをHDDに復元します。 ●万が一、HDD が故障してデータが損なわれた場合にはHDDの修理が完了してから復元を行ってください。

「開始」を選び、[決定]を押す

## インターネットを楽しむ

本機では、インターネットを利用してアクトビラなどのサービスを楽しむことができます。

- ●予約録画の開始時刻になると、「アクトビラ」は終了 し、テレビ放送の画面に戻ります。
- ●ネットワーク接続と設定をする。
  - (→ 準備編 15、準備編 24)

#### インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様などに見せたくないホームページなどの閲覧を制限するための機能が組み込まれています。

お子様などが本機を使ってインターネットをご覧 になる家庭では、この制限機能の利用をおすすめし ます。

制限機能を使用する場合は、「ブラウザ制限」を「する」に設定してください。

- ① [**スタート**]を押す
- ②「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
- ③ 「放送設定 | を選び、[決定] を押す
- ④「デジタル放送・再生|を選び、【決定】を押す
- ⑤ 「制限項目設定 | を選び、「決定] を押す
- ⑥ [1] ~ [10] で暗証番号を設定する
- ⑦「ブラウザ制限 | を選び、「する | を選ぶ
- ●「アクトビラ」を利用するには、手順®で設定した 暗証番号の入力が必要になります。

### acTVila(アクトビラ)を利用する

#### acTVila とは

- ●インターネットを利用して情報サービスが受けられる、デジタルテレビのしくみです。
- ◆本機は以下のコンテンツをお楽しみいただけます。
- ・アクトビラ ベーシック
- ・アクトビラ ビデオ
- ・アクトビラ ビデオ・フル
- ・アクトビラ ビデオ・ダウンロード

アクトビラの最新情報はアクトビラ情報公式 サイト(http://actvila.jp/)をご覧ください。

## 1 アクトヒラを押す

●アクトビラのポータルサイトが表示されます。

## 2 見たい項目を選び、焼を押す

#### ②アポータルサイトに戻るには



#### ②アクトビラを終了するには







### お知らせ

●ホームページへの情報登録について

アクトビラを使ってホームページに登録した情報は、そのホームページのサーバーに登録されます。本機を譲渡または廃棄される場合には、登録時の規約などに従って必ず登録情報の消去を行ってください。

●クレジットカードの番号や氏名などの個人情報を入力するときは、そのページの提供者が信用できるかどうか十分お気をつけください。

#### ネット操作パネルを表示する

- ホームページ表示中に、 を押す
- ② 項目を選び、 炭を押す



- ① 1つ前のページへ
- ② 1つ先のページへ
- ③ 読込みを中止
- ④ 表示中のページを再読込み
- ⑤ ポータルサイトに戻るとき
- ⑥ お好みページを使う(→右記)

#### ② ネット操作パネルの表示を消すには



#### お好みページを使う

お気に入りのホームページを「お好みページ」に登録すると、あとからそのページを見るのに便利です。

- ホームページ表示中に、 を押す
  - ●登録したい場合、登録したいホームページを表示 して [ **サブ メニュー**] を押してください。
- ②「お好みページ」を選び、焼を押す
- ■登録する
- ❸ \_ \_\_\_\_ を押す
- **④** 内容を確認し、戻しを押す
  - ●「お好みページ」の登録は最大 20 件までです。
- 見る
- 3 見たいタイトルを選び、歳を押す
- ■削除する
- ❸ 削除したいタイトルを選ぶ
- ⑤「はい」を選び、淀を押す

### インターネットを楽しむ(つづき)

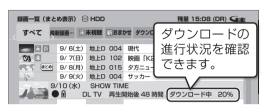
#### 動画コンテンツを HDD にダウンロードする

アクトビラなどのページから動画コンテンツを購入 し、HDD にダウンロードすることができます。

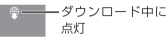
●動画コンテンツ購入の課金方法はそれぞれのサービスのページでご確認ください。

### アクトビラなどのページに従って動画コンテンツ を購入する

●録画一覧にダウンロードする番組が登録され、ダウンロードは自動的に開始します。



本体表示窓



#### ② ダウンロードを中断するには

ダウンロード中は他のネットワーク機器が使用できなくなる場合があります。その場合は、ダウンロードを一時停止することができます。

- ① 録画一覧で、ダウンロード中の番組を選び、 「サブメニュー」を押す
- ②「ダウンロードー時停止 | を選び、「決定] を押す
- ③「一時停止」を選び、[決定]を押す
  - ダウンロードを再開するには、手順②で 「ダウンロード再開」を選んでください。

#### ② ダウンロードに失敗した場合は

ダウンロード履歴を確認してください。

(→124「ダウンロード履歴」)

#### お知らせ

- ●電源切時でもダウンロードは実行されます。(本体表示窓に無対)
- ●以下の操作中はダウンロードは実行されません。
  - ·2番組同時録画中
  - ·スカパー! HD の番組を録画中
  - ·BD ビデオや AVCHD のディスク再生中
  - . ダビン/グロ
  - ·DLNA 対応機器からの再生など、ネットワークを利用する機能を使用中 など

またダウンロード中に上記の操作を開始した場合、ダウンロード を中断します。操作が終了するとダウンロードを再開します。

#### ダウンロードした番組を再生する

#### 録画一覧(→45)から再生する

#### (3P ダウンロードした番組が表示されない場合

「HDD 番組の視聴制限」(→129)の設定が「無制限」以外の場合、以下の操作で表示することができます。

- (1) [サブメニュー] を押す
- ②「視聴制限一時解除 | を選び、「決定 ] を押す
- ③ 暗証番号を入力する

- 視聴期限のある番組は、期限内に視聴してください。期限を過ぎると録画一覧から自動的に消去されます。視聴期限は再生を開始した時点から始まります。
- 再生時はネットワークに接続した状態で行ってください。
- ●番組は自動的にプロテクト設定されます。

#### ダウンロードした番組をディスクにダビングする

ダウンロードした番組には、ディスクにダビングできるものもあります。

### かんたんダビング(→66)や詳細ダビング(→68) でダビングを行う

#### (AF) ダウンロードした番組が表示されない場合

[HDD 番組の視聴制限](→129)の設定が「無制限」以外の場合、以下の操作で表示することができます。

- (1) [サブメニュー] を押す
- ②「視聴制限一時解除」を選び、[決定]を押す
- ③ 暗証番号を入力する

- ●DVD にダビングする場合、CPRM 対応のディスクを準備してください。
- ●ダビング時はネットワークに接続した状態で行ってください。
- ●番組によっては、ダビングできるディスクやダビングできる回数 や期間に制限があります。番組の制限については、購入時にご確 認ください。

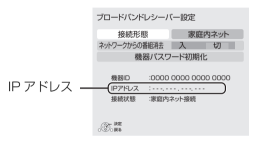
### ブロードバンドレシーバー機能を使う

本機とネットワーク接続したパソコンから遠隔操作ができます。

- ●ブラウザ機能を持つテレビでも操作できます。
- ●ネットワーク接続と設定、ブロードバンドレシーバーの設定をする。
  - (→ 準備編 15、準備編 24、準備編 45)

パソコンを使って以下の操作を行ってください。

**1** インターネット閲覧(ブラウザ)ソフトを起動 させ、本機の IP アドレス(→ 準備編 45、手順 5 で確認)をアドレス欄に入力する



- ●ログイン画面が表示されます。
- ② ログイン画面が表示されないときは (Internet Explorer® 6.0 の場合)

インターネット閲覧ソフトを起動させ、「ツール」 $\rightarrow$ 「インターネットオプション」 $\rightarrow$  「接続」 $\rightarrow$ 「ローカルエリアネットワーク (LAN)の設定」の「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックを外し、「OK」をクリックする

2 機器パスワードを入力し、「確定」をクリック する



●初めてログインするときはパスワードが未設定です。ここで設定してください。以降のログイン時は、設定したパスワードを入力します。

### 3 操作内容を選ぶ

●各操作は画面の指示に従ってください。



#### 番組編集 HDD 番組の番組名入力や消去

- ・消去する場合は、「ネットワーク からの番組消去」を「入」にしてく ださい。(→135)
- ●ブラウザ機能を持つテレビでは、 番組名入力はできません。



レコーダー操作 本機の録画、電源入/切など



ヘルプ 操作方法などの説明

ログアウト 操作の終了

#### ② 機器パスワードとは

インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されないように設定するパスワードです。

# ビエラリンク(HDMI)を使う



#### ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control™)とは

本機とHDMIケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。 ※すべての操作ができるものではありません。

#### ■設定

- ①「ビエラリンク制御」(→132)を「入」にする (お買い上げ時の設定は「入」)
- ②「ビエラリンク録画待機」(→132)を「入」にする
  - ●「クイックスタート」(◆127)は自動的に「入」になり、本機の電源「入」に伴う連動操作をすばやく行えます。(待機時消費電力は増えます)
- ③ 接続した機器側(テレビなど)で、ビエラリンク (HDMI)が働くように設定する
- ④ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切/入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する (接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

#### ビエラリンク(HDMI)対応機器の確認

機器にビエラリンク(HDMI)のロゴマーク(→ 下記)が付いているかをお確かめになるか、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

# VIECA Link

テレビ(ビエラ)側から録画や録画予約、番組キープをしたときの本機の動作

#### ■録画モード・録画先

- ●録画(「見ている番組を録画 」など):
- ・本機であらかじめ設定された録画モードでHDDに 録画
- ●録画予約/番組キープ:
  - ·デジタル放送: HDD に「DR | モードで録画
- ·アナログ放送:HDD に「SP |モードで録画

#### ■録画予約の登録の確認

- ●本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に "ACCEPT"が表示されます。
- ●本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。

#### ■録画予約の取り消し

●「探して毎回予約」で予約した場合は、テレビ側の予 約も取り消してください。

#### ■録画ができない場合

- ●すでに本機が「見ている番組を録画」を実行している ときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。
- ●本機に契約された B-CAS カードが挿入されていないとき。

- ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機はビエラリンク(HDMI) Ver.5 に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2009 年 12 月現在)
- ●ビエラリンク(HDMI) 使用時は、テレビの無信号自動オフ機能は 働きません。

### ビエラリンク(HDMI)を使う(つづき)

### 詳しい操作方法はテレビの取扱説明書を で覧ください

#### 表示マークについて

(本機のリモコン):本機のリモコンで操作できます。

**(テレビのリモコン)**:テレビのリモコンで操作できます。

Ver.○以降 :接続している機器が表示のバージョ

ン以降のビエラリンク(HDMI)に対応 している場合に操作できます。

#### 入力自動切換え/電源オン連動

●テレビの電源が待機状態のときのみ

本機のリモコン)

Ver.1以降

下記のボタンを押すと、テレビが連動し、それぞれの画面が現われます。



●本機の電源「切 | 時は、[アクトビラ] は働きません

#### 電源オフ連動

#### 本機のリモコン) (テレビのリモコン)

Ver.1以降

●リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に 本機の電源も切れます。

#### お知らせ

●ダビング、ファイナライズ、消去、音楽の録音や転送、バックアップ、復元、[録画 ●]を押して録画などの実行中は切れません。

#### テレビのリモコンでレコーダーを操作

#### (テレビのリモコン)

Ver.1以降

テレビのリモコンで、本機のスタート画面を表示させて本機を操作することができます。

#### ■「画面 de リモコン」を使って操作する

再生中など「画面 de リモコン」表示中はテレビのリモコンで早送り・早戻し(サーチ)、停止などの操作ができます。

#### [サブメニュー] を押す

- ●「画面 de リモコン」が表示 されます。
- •[▲][▼][◀][▶][決定] [**戻る**][サブメニュー]で 操作することができます。



#### テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

#### 本機のリモコン)(テレビのリモコン)

Ver.2以降

ビエラリンク(HDMI)対応のテレビ(ビエラ)とアンプを接続し、ビエラリンク (HDMI)を使っている場合、連動操作をするためテレビ(ビエラ)の電源を切ると本機の電源も切れます。

ただし、接続したテレビ(ビエラ)がビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降に対応している場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

- ① 音楽再生中に、ゲブーを押す
- ②「TV のみ電源 OFF」を選び、 た た 押す
- ●テレビの電源が切れるときに数秒間、音が途切れる場合があります。

#### 番組ぴったりサウンド (オートサウンド連携)

本機のリモコン)(テレビのリモコン)

Ver.3以降 テレビのリモコン

Ver.4以降

ビエラとアンプと接続している場合、番組情報やディスクに応じて、最適なサウンドに自動で切り換わります。

●アナログ放送の番組やVR方式のディスク、他の機器で記録したディスクでは働きません。

#### ②ア設定を有効にするには

「オートサウンド連携」(→132)を「入」にする

リモコンを使ってビエラの電源「入」「切」に連動して、 本機の電源「切」時の消費電力を最小にします。

#### ② 設定を有効にするには

ECO スタンバイ

• [ECO スタンバイ] (→132)を「入」にする

#### 番組キープ

(テレビのリモコン)

Ver.3以降

視聴中の番組をHDDに一時的に記録して、あとから続きを視聴することができます。

(番組キープ終了後は削除されます)



「番組キープ●」が表示

#### お知らせ、

- ●チャンネルや入力の切り換え、または電源を切った場合、番組 キープは終了し、一時的に記録した番組も削除されます。
- ●以下の場合、一時的な記録は終了します。ただし、その時点までの 記録内容を見ることはできます。
  - ・アナログ放送の予約録画開始時刻になったとき
  - ・アナログ放送の番組キープ中に、予約録画開始時刻になったとき
  - ・番組キープと録画の同時実行中に、別の番組の予約録画開始時 刻になったとき
- ・番組キープが8時間を超えたとき、または HDD の容量がなくなったとき
- ◆本機が番組を録画できない状態のときは、番組キープを実行する ことはできません。

## 別の部屋のテレビなどで再生する [ お部屋ジャンプリンク (DLNA)]

#### HDD

ネットワーク接続した DLNA 対応機器から本機の HDD に録画した番組や写真を再生することができます。

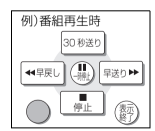
- ●再生する機器によって、再生できるコンテンツは異なります。
- ●ネットワーク接続と設定をする。
  - (→ 準備編 15、準備編 24)
- ●「お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定 lをする。
  - (→ 準備編 43)

### 接続した機器で、本機の再生するコンテンツを選 び、再生を始める

- ●操作方法は接続した機器の説明書をご覧ください。
- 例) DLNA 対応の当社製機器から番組を再生する場合
  - ① 機器のリモコンを使って、本機の「録画一覧」を表示させる



- ② 再生する番組を選び、「決定 ] を押す
  - 「画面 de リモコン |が表示されます。



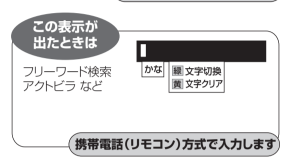
- •[▲][▼][**◄**][▶][**決定**][**戻る**] [**サブ メニュー**]で操作することができます。
- ② 「画面 de リモコン」が表示されていない ときは

[サブメニュー]を押す

- ●本機から DLNA 対応機器にある番組などを再生することはできません。
- 編集はできません。(当社製機器の場合、番組の消去のみできます)
- ●以下の場合、再生できません。
- ・ダウンロードした番組(DLNA 対応の他社製機器から再生時)(2010年9月現在)
- ・緑画中の番組
- ・音声の信号タイプが異なる番組同士を結合した番組
- ●本機が以下の操作中の場合、再生できません。
  - ·2番組同時録画中
- ·スカパー! HD の番組を録画中
- ・BD ビデオや AVCHD のディスク再生中
- ・高速ダビングと録画の同時実行中
- · 初期設定画面表示中
- ・アクトビラなどのネットワークを利用する機能を使用中 など
- 再生する機器によっては、以下の場合があります。
  - ・本機に取り込んだハイビジョン動画(AVCHD)や スカパー! HD の番組が再生できない
  - ・番組結合(→59)した DR モードの番組は、音声や字幕の切り換えができない
- ●2 台以上の機器で同時に再生することはできません。
- 再生中に本機を操作して初期設定画面を表示すると、再生を終了 します。

本機では、表示された画面によって 2 種類の文字入力方法があります。





# 2 入力する文字を選び、無を押す

- ●この手順を繰り返し、文字を入力します。
- ひらがなの場合は、確定するかまたは漢字変換 してください。(→下記)
- 3 入力が終わったら、 ●停止を押す
- 4 「保存」を選び、焼を押す

**数字ボタン** [1] ~ [9]、[11]、[12] でも文字を入力できます。

例:ひらがな「す」を選ぶ場合



### 文字パネル方式で文字入力する

(番組名、ディスク名、マイラベル名、写真の名前、 音楽の名前などを入力するとき)



- ① [3] を押す
  - 「さ|行に移動します。
- ② [3] を2回押し、[決定]を押す
  - ●「す」が文字変換表示欄に表示されます。

#### ひらがなを確定する

「▶▶】を押す

#### ひらがなを漢字変換する

- [ ▶ **再生**] を押したあと、変換候補を選び、 [**決定**] を押す
- ●[戻る]を押すと、入力画面に戻ります。
- ●JIS 第 1 水準の漢字コードのみ入力可能

#### 文字を消す

[ ▮▮ 一時停止 ] を押す

# 1 売売機で文字の種類を選び、戻を押す

●漢字を入力する場合、まず「かな」を選びます。

### 文字入力(つづき)

#### よく使う語句の登録 / 呼び出し / 消去

#### 語句を登録する

- ① 語句を入力したあと、[▶▶1] を押す
- ② 「登録 | を選び、「決定 ] を押す

#### 語句を呼び出す

- ① [◄◀] を押す
- ② 語句を選び、「決定 ] を押す

#### 語句の消去

- ① [◄◀]を押す
- ② 語句を選び、[サブメニュー]を押す
- ③「語句消去」を選び、[決定]を押す
- (4) 「消去」を選び、[決定]を押す

### 携帯電話(リモコンボタン)方式で文字入力 する

(フリーワード検索、アクトビラなどで入力するとき)

リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で入力する方法です。

(番組名やディスク名はこの方法では入力できません)



# 1 1 1 2 ~ 12 (ふた内部)で文字を入力する

例) 「えいが |と入力するとき











4回押す1回押す2回押す1回押す1回押す(え) (い) (か) (\*)

### えいが

●入力文字一覧表をご覧ください。(→119)

#### ② 漢字に変換するには

[▲][▼] で変換候補を選び、[**決定**] を押す

◆JIS第1水準、JIS第2水準の 漢字コードのみ入力可能 映画 栄華 頴娃が 英が 瑛が

### 2 焼を押す

●この手順を繰り返し、文字を入力します。

映画 -----

―カーソル

## 3 「登録」を選び、炭を押す

#### 文字の種類を変換する

「**縁** ] を押して文字の種類を選び、「決定 ] を押す

- [緑]を押すごとに、(かな→カナ→英数→数字)に切り換わります。
- ●漢字を入力するときは、「かな」を選びます。

#### 同じボタンで続けて入力する

[▶] でカーソルを右に移動させる

例)「あい」と入力する場合:[1][▶][1][1]の順に押す

#### 文節を分けて変換する

例) 「えいが |の「えい |だけを変換する場合:

- ①「えいが」と入力して、[▼] を押す
- ② [◀] を押して「えい」だけを選ぶ
- ③ 変換候補を選び、「決定 ] を押す

映画

えいが

映<mark>が</mark>

#### 記号を入力する

- ① "きごう" と入力する
- ② 変換候補を選び、[決定]を押す

#### 文字を追加する

カーソルを移動させたあと、文字を入力する (カーソルの左に文字が追加されます)

#### 文字を消す

カーソルを移動させたあと、[**黄**]を押す(カーソルの文字が削除されます)

#### 携帯電話方式での入力文字一覧表

携帯電話方式での入力文字一覧表												
ポタン 入力 モード	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
かな	あいうえおぁいうえおー	かきくけこ2	さしすせそ3	たちつてとっ4	な に ぬ ね の 5	は ひ ふ へ ほ 6	まみむめもフ	や は の と り の と り り の と り <	らりるれろ9	· ? ! · · ( ) O	わをんわーベニ	改行
カナ	アイウエオアイウェオー	カキクケコ2	サシスセソ3	タチツテトッ4	ナニヌネノ5	ハヒフへ ホ 6	マミムメモフ	ヤユヨヤュョ8	ラリルレロ9	; ? ! ( )	ワ ヲ ン ヮ ー ~~~	改行
英数	@	a b c A B C	d e f D E F 3	g h i G H - 4	j k l J K L 5	m n o M N O 6	р г в Р Q В В	t u v T U V 8	W X y z W X Y Z 9	- ; ; ? ! ( ) & ¥	スペ -ス	改行
数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	*	#

- ●ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。 (例:「い」を入力するときは [1] を 2 回押す)
- ●濁点や半濁点を入力するときは、文字に続けて [10] を押してください。

- ◆入力したすべての文字が表示されない画面もあります。
- ●表示可能な漢字コードは、JIS 第 1 水準、JIS 第 2 水準のみです。
- BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) 文字の種類によって入力できる文字数が少なくなる場合があります。

# 本機で記録できるようにする(フォーマット)

新品または他の 機器で使っていた ディスクやカード



そのままでは 本機で記録できない 場合があります。

**フォーマット** すると



本機で記録できる ようになります。

フォーマットすると、記録した内容はすべて消去され元に戻すことができません。(パソコンデータなども含む) すべて消去してよいか確認してから行ってください。

(番組やフォルダ、ディスクやカードにプロテクト を設定していても消去されます)

#### ■ディスクの記録方式とフォーマットについて

ディスクの種類と記録方式によりフォーマットが 必要な場合と不要な場合があります。

ディスク	記録方式	フ ォ ー マット	特徴
BD-RE BD-R	_	必要	記録方式の設定は ありません。 どの番組でも記録 できます。
RAM	VR 方式	ー (ディスク による)	標準画質で記録
	ビデオ 方式	ビデオ方式	式はありません。
	AVCREC 方式	必要	ハイビジョン 画質で記録
-R	VR 方式	必要	標準画質で記録
-R DL	ビデオ 方式	不要	デジタル放送は記 録できません
	AVCREC 方式	必要	ハイビジョン 画質で記録
	VR 方式	必要	標準画質で記録
-RW	ビデオ 方式	必要	デジタル放送は記 録できません
	AVCREC 方式	AVCREC	方式はありません。

#### BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW SD

1 <

### を押す

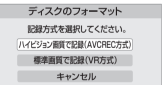
- **2**「ブルーレイ (BD)/DVD]または「SD カード」を選び、「疑を押す
- 3 「BD管理」、「DVD管理」または「カード管理」 を選び、無を押す
  - ●未使用の **-R、-R DL** を入れた場合、「ディスクのフォーマット」の画面が表示されます。
    - (→ 手順5へ)
- 4 フォーマットの項目を選んで、「競」を押す

例)RAM



- 5 画面の指示に従って、フォーマットする
  - ●DVDの場合、フォーマットの実行前に記録方式 を選んでください。

例)RAM



- ●フォーマット実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対 に電源コードを抜かないでください。ディスクやカードが使えな くなることがあります。
- SD 「カード管理」の「BD ビデオデータ消去」は、BD-Live を利用 して、SD カードに記録された BD ビデオのデータが不要になっ た場合に実行してください。
- R DL 記録やフォーマット、または「ディスク名入力」 (→122)を行うと記録方式を変更できません。
- RAM RW 記録やフォーマットしても、再度フォーマットすれば記録方式を変更できます。
- ◆本機でフォーマットした場合、本機以外の機器で使えないことがあります。
- HDD フォーマットは、「HDDのフォーマット」(→129)で行ってください。
- ●フォーマット後のディスクの空き容量は、ディスクに表示されて いる容量より少なくなります。

# ディスク名入力 / ディスクプロテクト / 全番組消去

#### BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

(ファイナライズしたディスクではできません)

を押す

「ブルーレイ (BD)/DVD」を選び、無を押す

「BD 管理」または「DVD 管理」を選び、「競」を 押す

4 操作したい項目を選んで、焼を押す

(→ 下記へ)

例) RAM



#### ディスク名入力

#### BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW

② 文字入力については(→117)

入力したディスク名は、「BD 管理 I、「DVD 管理 I 画面に表示されます。



#### -R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後はトップメニューに表示され ます。



#### ディスクプロテクト

#### BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

ディスクの内容を誤って消去することを防ぎます。

⑤「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を 選び、焼を押す

プロテクト設定すると「₩ オン」が表示



#### 全番組消去

#### BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR)

例) RAM 全番組消去 ディスクに録画されている番組をすべて消去します。 全番組消去を行いますか? はい いいえ

- ⑤「はい」を選び、焼を押す
- ⑥「実行」を選び、炭を押す

- ◆全番組消去すると、プレイリストもすべて消去されます。
- BD-RE RAM 写真や音楽データは消去されません。
- BD-R -R(AVCREC) -R(VR) -R DL(AVCREC) -R DL(VR) 消去しても残量は増えません。

# 便利機能

# 他の機器で再生できるようにする (ファイナライズ)





**ファイナライズ** すると DVD プレーヤーなどで再生できます。 ファイナライズ後、記録状態によっては 他の機器で再生できない場合があります。



高

VR方式

**ファイナライズ** すると 再生する機器が、再生するディスクの VR 方式に 対応している場合、再生できます。

他機器との 互換性



**ファイナライズ** 

再生する機器が、再生するディスクの AVCREC 方式に 対応している場合、再生できます。

対応機器以外で使用しないでください。ディスクが 取り出せなくなるなど故障の原因になります。 低

BD-RE RAM ファイナライズは不要です。

122ページ手順 1 ~ 4 のあとに操作します。

#### トップメニュー

#### -R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生時に表示される トップメニューの背景を設定できます。

❸ お好みの背景を選び、寒を押す



トップメニュー内に表示される画像(サムネイル)は 変更できます。(→60「サムネイル変更」)

#### ファーストプレイ選択

#### -R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生の始めかたを設定できます。

「トップメニュー」または「タイトル 1」を選び、た押す

トップメニュー:番組再生前に、メニュー画面を表示する タイトル 1 : 先頭の番組から再生する 他の DVD 機器再生(ファイナライズ) 他の BD 機器再生(ファイナライズ)

#### -R -R DL -RW BD-R

- ⑤「はい」を選び、焼を押す
- ⑥「実行」を選び、炭を押す

#### お願い

ファイナライズ実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。 ディスクが使えなくなることがあります。

#### お知らせ

- 本機以外の機器で記録したディスクはファイナライズできない ことがあります。
- ■-RW(V) フォーマット(→120)すると、記録や編集ができます。ただし記録していた番組などはすべて消去されます。
- ■RW(VR)「ファイナライズ解除」(→下記)を行うと、記録や編集ができます。

#### ファイナライズ解除

#### -RW(VR)

ファイナライズを解除し、記録や編集を行えるようにします。

- ⑤ 「はい」を選び、炭を押す
- ⑥「実行」を選び、戻を押す

#### お知らせ

◆本機以外の機器でファイナライズしたディスクは、解除できない場合があります。

### いろいろな情報を見る(メール/情報)

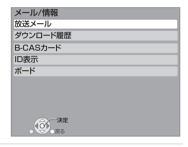
1 €

を押す

2 「その他の機能へ」を選び、無を押す

3「メール/情報」を選び、戻を押す

4 項目を選び、焼を押す



#### 放送メール

放送局からのお知らせ(最大 31 通まで保存)を確認することができます。

確認したいメールを選び、たを押す

#### お知らせ

- ●ほとんどのメールは、お客様自身で消去することができません。
- ●メールが最大保存数を超えると、日付の古い順に消去されます。

#### ダウンロード履歴

ダウンロードに失敗した番組や消去した番組を確認で きます。

#### ② 表示されていない番組を表示するには

- (1) [サブメニュー] を押す
- ②「視聴制限一時解除」を選び、[決定]を押す
- ③ 暗証番号(→129 「HDD 番組の視聴制限」)を入力する

#### B-CAS カード

契約されている各委託放送事業者への問い合わせなど、B-CAS カードの番号が必要な場合に使用します。

#### ID 表示

本機のソフトウェアに関する情報などを見るときに使用します。

#### ② その他の情報を見るには

- ●[青]:本機のソフト情報を表示
- ●[赤]:データ放送時のルート証明書情報を表示

#### ボード

110 度 CS デジタル放送から送られてくる、番組情報などのお知らせを確認します。

●「CS1 ボード」または「CS2 ボード」を選び、★記を押す



② 確認したい情報を選び、 焼を押す

### 放送設定を変える(放送設定)



を押す

2 「その他の機能へ」を選び、無定を押す

「放送設定」を選び、無を押す

4 メニューを選び、寒



**う** 設定項目を選び、焼炭を押す

●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返し てください。

設定内容を変更する

お知らせ

操作方法が異なる場合は、画面の指示に従ってください。

#### かんたん設置設定

かんたん設置設定(→ 準備編 22)

#### 放送設置

#### 受信対象設定

使わない放送を操作できないようにします。

●地上デジタルは設定できません。

地上アナログ /BS/CS

チャンネル設定(→ 準備編 36)

地上アナログ / 地上デジタル /BS/CS1/CS2

#### 番組表設定

#### G ガイド地域設定

「かんたん設置設定 I(→ 準備編 22)を行うと、自動的 に設定されます。

#### G ガイド受信確認

番組表の受信スケジュールを確認できます。

#### 通信による G ガイド受信

「オン」に設定すると、1ヵ月の番組表や注目番組を 取得することができます。

- ●これらの番組情報はインターネットを利用して取 得します。そのためネットワークの接続と設定が必 要です。
- ●「オン」にすると、常時接続状態になります。
- ●1ヵ月の番組表の取得やフリーワード検索などの 検索には、時間がかかります。
- ●2010年9月現在、番組情報を取得できる放送局は NHK、WOWOW のみです。

#### 地域設定(→ 準備編 39)

県域設定

郵便番号

地域設定削除

#### 受信設定(→ 準備編 34)

地上デジタル

アッテネーター

物理チャンネル選択

物理チャンネル(→準備編34)を指定してアンテナ レベルを確認します。

#### 衛星

#### アンテナ電源

アンテナ出力

本機のBS・110度CSアンテナ出力端子からの信 号出力の設定をします。

トランスポンダ選択

衛星周波数

(放送局からの案内がない限り、変更しないでくだ さい)

B-CAS カードテスト(→ 準備編 42)

### 放送設定を変える(放送設定)(つづき)

#### デジタル放送・再生

#### 字幕の設定

デジタル放送の字幕や、番組からのお知らせなど(文字スーパー)を表示させるための設定です。

録画モード「DR」以外で録画した場合、設定した内容がそのまま録画され、再生時に切り換えできません。 設定しても番組によって無効になる場合があります。

#### 字幕

#### 字幕言語

#### 文字スーパー

#### 文字スーパー言語

#### 制限項目設定



#### 画面の指示に従って[1]~[10]を押し、暗証番号を 入力する

- ●10秒間ボタン操作がないと、元の画面に戻ります。
- ●暗証番号を入力後、下記の設定を行ってください。

#### 視聴可能年齢

- ●視聴制限のある番組の視聴できる年齢の上限を設定できます。上限を超える番組を見るときは、暗証番号の入力が必要です。
- ●年齢制限を超える番組は、番組表などで「・・・」と表示されます。

#### ブラウザ制限

「アクトビラ」を利用するとき、暗証番号の入力が必要かどうかの設定をします。

#### 暗証番号変更

#### 暗証番号削除

設定した年齢を超えるなど視聴に制限のある番組を選ぶと、暗証番号入力画面が表示されます。



●暗証番号を入力すると、番組が映ります。

#### 選局対象

デジタル放送で[チャンネル へ, ~] を押して順送りできるチャンネルを設定できます。

●「設定チャンネル」を選ぶと、チャンネル設定で設定 されている Po1 ~36までのチャンネルを選局しま す。

#### 放送設定リセット

#### 設定項目リセット

「アンテナ電源」「アンテナ出力」(→125)をお買い上げ時の設定に戻します。

#### 個人情報リセット

時刻設定以外の初期設定と放送設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。また、本機に記録されているお客様の個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)や、予約内容も消去します。廃棄などで本機を手放される場合以外には、実行しないでください。

- ●双方向データ放送をご利用の場合、本機からの操作により、放送 局に登録された情報はこの操作では消去されません。消去方法は それぞれのサービスにお問い合わせください。
- ●HDDの番組などは、この操作では消去されません。消去するには、「HDDのフォーマット」(→129)を行ってください。

### 本機の設定を変える(初期設定)



1 を押す

2 「その他の機能へ」を選び、無を押す

3「初期設定」を選び、焼を押す

4 メニューを選び、炭を押す



5 設定項目を選び、焼を押す

●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返し てください。

### 6 設定内容を変更する

### お知らせ

操作方法が異なる場合は、画面の指示に従ってください。

#### 設置

#### 自動電源(切)

操作しないとき、節電のため自動的に電源を切る時間を設定します。

時間を設定すると、本機の動作(録画やダビングなど)が終了してから2時間後または6時間後に、電源が切れます。

#### リモコンモード(→準備編 40)

#### ワイドモード(→準備編 32)

テレビのS映像入力端子に合わせて出力を設定します。

#### 時刻合わせ(→準備編 42)

#### 音声ガイドの出力

フォーマットなどの実行時に、音声で操作ガイダンス を行います。

#### クイックスタート

電源「切」状態からの起動を高速化します。

- 例:番組表を約1秒で表示します。 (映像端子またはS映像端子接続時)
- ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れる ことがあります。
- ●「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、 「切」のときに比べて以下の内容が異なります。
  - ・ 待機時消費電力が増えます。
  - ・本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前4時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に"PLEASE WAIT"と表示され、電源以外のボタン操作が数分間できません。また、本機から動作音がしますが、故障ではありません。)
- ●以下の設定時、「クイックスタート」は自動的に「入」 になります。
  - ·「ビエラリンク録画待機」(→132):「入」
  - · 「i.LINK 機器モード設定 | (→133): 「TS モード 2 |
  - · 「接続形態」(→135): 「家庭内ネット」
  - · 「お部屋ジャンプリンク機能」(→135): 「入」
  - ·「ドアホン·センサーカメラ接続」(→135):「入」

#### 初期設定リセット

設定をお買い上げ時の設定に戻します。 ただし、以下の設定は戻りません。

- · 時刻
- ·DVD-Video の視聴制限
- ·BD-Video の視聴可能年齢
- ·HDD 番組の視聴制限
- かんたんネットワーク設定
- ·LAN 接続形態
- ・アクセスポイント接続設定
- · IP アドレス /DNS 設定
- ・プロキシサーバー設定
- 本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の設定 (リモコン1)に戻ります。リモコンが働かなくなっ た場合(本体表示窓に"U30"と表示)、リモコンモー ドを変更してください。(→157)

### 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### システム機能

#### 自動電源 ON

電源コード接続時に自動的に本機の電源が「入」になります。

#### 自動再生

本機の電源を入れると HDD やディスク、SD カードの番組を自動的に再生します。

●ディスクによっては、正しく動作しない場合もあります。

#### タイトルリピート

再生したタイトルを自動的にリピート再生します。

#### 録画一覧再生位置

番組一覧で最初に選択される番組を設定します。

#### スクリーンセイバー

「切」に設定すると、市販のディスク 停止時などに表示されるスクリーン セイバー(右記)を黒い画面に切り換 えます。



#### ディスクへの録画機能

ディスクへの直接録画が可能になります。

「有効」に設定すると、登録された予約録画が実行されません。

#### タイマー機能

指定された時刻に本機の電源を自動で「入」または 「切」にします。

#### 電源 ON 設定/電源 OFF 設定

電源 ON 設定、電源 OFF 設定を有効または無効に します。

#### 設定時刻

電源を「入」または「切」にする時刻を設定します。

#### 毎週予約設定

電源を「入」または「切」にする曜日を設定します。

#### HDD/ ディスク

#### 再生設定(再生専用ディスク)

#### DVD-Video の視聴制限\*1

DVDビデオの視聴制限ができます。

制限レベルの記録されている DVD ビデオ(成人向けや暴力シーンを含むもの)が視聴不可になります。

#### BD-Video の視聴可能年齢\*1

BDビデオの視聴可能な下限年齢を設定できます。 年齢制限の記録されているBDビデオ(成人向けや暴力シーンを含むもの)が視聴不可になります。

●「年齢入力」を選んで**[決定]**を押すと、**[1]~[10]** で年齢を入力できます。

#### BD-Live インターネット接続\*1

BD-Live 機能を利用するときに、インターネットへの接続を制限することができます。

#### 3D ディスクの再生方法

3D ディスクの再生方法を選びます。

#### 3D ディスク再生時の注意表示

3D 映像再生時に、3D 視聴の注意画面を表示するかどうかを設定します。

#### 音声言語\*2

再生時の音声を選びます。

●「オリジナル」は、ディスクの最優先言語で再生します。

#### 字幕言語\*2

再牛時の字幕言語を選びます。

●「オート」は、「音声言語」の言語で音声が再生されな かったときのみ、その言語で字幕を表示します。

#### メニュー言語\*\*2

テレビ画面に表示される言語を選びます。

#### AVCHD 優先モード

#### BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

-R DL(AVCREC) ハイビジョン画質の番組とハイビジョン動画(AVCHD)が混在したディスクで再生する動画を設定します。

●「入」はハイビジョン動画(AVCHD) を、「切」はハイビジョン画質の番組を再生します。

#### 記録設定

#### EP 時の記録時間

録画モードがEP時に、4.7GB ディスクに記録できる最大記録時間を設定します。

#### 高速ダビング用録画

以下の場合に記録した番組を -R(V) -R DL(V)

-RW(V) に高速でダビングするための設定です。

- ●地上アナログ放送や外部入力、DV 入力から記録
- ●ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)をダビング

「入」にすると、高速でダビングできるようになりますが、制限がかかります。

- ●番組は以下の設定に従い記録されます。
  - ・画面サイズ:「ビデオ方式の記録アスペクト」(→下記)
  - ·二重放送の音声:「二重放送音声記録」(→130)
- ●アナログ放送受信中の音声は切り換えできません。 ・「二重放送音声記録」(→130)で設定した音声が
  - · 「二重放送音声記録」(→130)で設定した音声が 出力されます。
- ●コピー制限のある番組は、設定にかかわらず「切」の 状態で記録されます。

#### ビデオ方式の記録アスペクト

記録時のアスペクトの設定をします。 以下の記録時に有効

- -R(V) -R DL(V) -RW(V) への記録時
- 「高速ダビング用録画 | (→上記)が有効なとき

#### 高速ダビング速度

高速モードでのダビング速度を設定します。 (高速記録対応ディスクの場合など)

#### 自動チャプター

デジタル放送録画時に CM などで自動的にチャプターを作成する設定をします。

●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成 されない場合があります。

#### 持ち出し番組の VGA 画質

「持ち出し番組の画質」を「高画質(VGA)」に設定して作成する場合に、記録する画質(1.5 Mbps/1.0 Mbps)を変更します。

#### デジタル放送の記録アスペクト

デジタル放送を HG、HX、HE、HL、HM、HB モードで 記録する場合のアスペクトの設定をします。

#### HDD 番組の視聴制限\*1

年齢制限の記録されている番組の視聴制限を設定できます。(年齢制限が視聴制限以上の番組は録画一覧で表示されなくなります)

#### HDD 設定

#### 音楽録音音質

音楽CDからHDDへ録音する場合の音質を選びます。

●「LPCM |は音楽 CD と同じ音質で録音します。

#### HDD 管理

#### 全番組消去

番組をすべて消去します。

#### HDD のフォーマット

HDD の初期化を行います。

※ 1 暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に 従って[1]~[10]で暗証番号を入力してください。暗証番号は共通です。

#### 暗証番号は忘れないでください。

※ 2 「その他\*\*\*\*」の場合、\*には [1] ~ [10]で 言語番号(→137)を入力してください。

選んだ言語がディスクにない場合は、ディスクの 最優先言語で再生されます。ディスクに収録され ているメニュー画面でのみ切り換えるものもあ ります。

### 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### 映像

#### スチルモード

- 一時停止中の画像の表示方法が選べます。
- ●「フィールド」は、動きのある映像や「オート」時にぶれが生じるときに設定してください。
- ●「フレーム」は、「オート」時に細かい絵柄などが見え にくいときに設定してください。

#### シームレス再生

部分消去した部分などをなめらかに再生します。

- ●DRモードの番組やAVCHDの動画、スカパー! HDの 番組には、無効です。
- ●「切」にすると、精度よく再生しますが、画像が一瞬止まる場合があります。

#### HD ノイズフィルター

ハイビジョン信号をざらつきが少なく柔らかい画像に します。

#### 音声

#### 音声のダイナミックレンジ圧縮

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD に有効

●「オート」は、Dolby TrueHD のときにコンテンツ意図に従います。

#### デジタル出力

# Dolby D/Dolby D+/Dolby TrueHD DTS/DTS-HD

#### AAC

音声の出力方法を選びます。

- ●接続機器が、それぞれの音声に対応していない場合、「PCM Iにしてください。
- ●正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、 スピーカーを破損する恐れがあります。

#### BD ビデオ副音声・操作音(副音声を含む BD-V)

BD ビデオのメニュー画面などで使われる操作音の 入/切を設定します。

#### PCM ダウンサンプリング変換

サンプリング周波数96 kHzで収録された音声を48 kHzに変換する(「入」)かしない(「切」)かを選びます。

- ●96 kHzに非対応の機器に接続時は「入」を、対応した機器に接続時は「切」にしてください。
- ●以下の場合、48 kHzに変換されます。
  - · BD-V 「BD ビデオ副音声·操作音」(→左記): 「入」
- · BD-v 192 kHz 以上の信号
- ・著作権保護処理がされているディスク

#### ダウンミックス

マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミック スの方法を切り換えることができます。

- ●「デジタル出力」**(→左記)**が「Bitstream」のときはダウンミックスの効果はありません。
- ●2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに変換する機能に対応した機器に接続時は、「ドルビーサラウンド」に設定してください。
- ●以下の場合は、「ノーマル |で出力されます。
  - · AVCHD 再生時
  - · BD-V 副音声や操作音を含んでの再生時

#### 二重放送音声記録

二重放送時、記録する音声を選びます。 以下の場合、両音声を記録できません。

- -R(V) -R DL(V) -RW(V) への記録
- ●「高速ダビング用録画」(→129)が有効なとき
- 「XP時の記録音声モード」(→下記)を「LPCM」にして、録画モード「XP」での記録
- ●「外部入力の音声」(→下記)が「二重音声」の場合

#### XP 時の記録音声モード

録画モードが「XP」での記録時、音声を選びます。

- ●「LPCM |にした場合:
- ・画質は少し下がります。
- ・二重放送の音声は「二重放送音声記録」(**→上記)**であらかじめ選んでください。

#### 外部入力の音声

外部入力(L1 または L2)からの録画時、音声の種別を 選びます。

●「二重音声」にした場合、「二重放送音声記録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。

#### DV 入力時の音声設定

i.LINK(DV入力 /TS)端子からの録画時、音声の種類 を選びます。音声は以下のようになります。

- ●「ステレオ 1」は、録画時の音声(L1、R1)
- ●「ステレオ2」は、編集などであとから追加した音声 (L2、R2:ナレーションなど)
- ●「MIX」は、ステレオ 1 とステレオ2の音声
- ●二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記録」(→130)で音声をあらかじめ選んでください。

#### 画面設定

#### 画面表示動作(オート)

操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。

#### 地上アナログ時のブルーバック

地上アナログ放送の受信信号が弱いとき、画面背景を表示しないようにします。

#### テレビ画面の焼き付き低減機能

通常は「入」に設定しておくことをおすすめします。 「入」に設定すると、以下のような動作を行います。

- ●10分以上操作を行わないと、テレビの焼き付きを低減するために、自動的に画面を切り換えます。
- ■黒帯部分を明るくします。
   [D 端子または HDMI 端子と接続して、「D端子出力解像度」(→133)が「D3」「D4」のときや「HDMI出力解像度」(→132)が「480p」以外のとき ]

#### 本体表示窓の明るさ

本体表示窓の明るさを調節します。

●「オート」は、再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて 消灯し、電源「切」時の消費電力の節電になります。

#### SD カード LED 制御

SD カードスロットの上にあるランプの点灯方法を設定します。

●「カード入点灯」は、電源「入」時に、SD カードを入れると点灯します。

### 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### テレビ / 機器 / ビエラリンクの接続

#### 3D 方式設定

接続しているテレビの方式に設定します。

●「サイドバイサイド」の場合、テレビ側でも3Dの設定 を切り換えてください。

#### ビエラリンク設定

#### ビエラリンク制御

ビエラリンク (HDMI) に対応した機器と HDMI 端子と接続時、連動操作の設定をします。

#### ビエラリンク録画待機

ビエラの電源が「入」のときに、本機がすぐに録画で きる状態に設定します。

「入」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

#### オートサウンド連携

ビエラリンク (HDMI)Ver. 3 以降に対応したビエラとアンプと接続時、自動的に適したサウンドに切り換えます。

#### ECO スタンバイ

ビエラリンク (HDMI)Ver. 4 以降に対応したビエラ と接続時、ビエラの電源「切」に連動して、本機の電源 「切」時の消費電力を最小にします。

- ●「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設 定時と同じように動作します。
  - ・「本体表示窓の明るさ | (→131): 「オート |
  - ・「クイックスタート」(→127):「切」 「クイックスタート」が「入」に固定される状態の 場合、待機時消費電力は最小になりません。

ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設定どおりに動作します。

#### TV アスペクト (→準備編 33)

接続したテレビに合わせて設定します。

#### HDMI 接続

#### HDMI 映像優先モード (→準備編 30)

#### HDMI 出力解像度

接続した機器が対応している項目に「\*」が表示されます。「\*」の付いていない項目を選ぶと、映像が乱れることがあります。映像が乱れた場合は、以下の操作をしてください。

- ① [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す ・本体表示窓に"00 RET"が表示されます。
- ② 本体表示窓に"O4 PRG"が表示されるまで 「▶]を数回押す
- ③ [決定]を3秒以上押す
  - · 「480p」に設定されます。再度正しく設定してください。
- ●「720p」の場合、720p の映像以外は、1080i で出力されます。

#### 24p 出力 BD-V DVD-V

映画など 24p 記録された素材を 24p 出力します。

- 「HDMI 出力解像度」(→上記)が「オート」または 「1080i」、「1080p」のときに有効です。
- DVD-V この設定を「入」にして、「24p」(→56)を 「入」にすると24p出力します。
- ●24p 出力時は、HDMI 端子以外の端子からは正しく出力されないことがあります。24p以外の素材は BD-V の場合60iまたは60pで、DVD-V の場合24p で出力されます。

#### HDMI RGB 出力レンジ

RGB入力のみに対応した機器(DVI機器など)との接続時に有効

#### HDMI 音声出力 (→準備編 30)

#### Deep Color 出力

Deep Color対応テレビと接続時に設定します。

#### 7.1ch 音声リマッピング BD-V

6.1 チャンネル以下のサラウンド音声を自動的に 7.1 チャンネルに拡張して再生します。

- ●以下の場合に有効
  - ・接続する機器が 7.1 チャンネル・サラウンドに対応している場合
  - ·「デジタル出力」(→130)が「PCM」の場合
  - ・音声が Dolby Digital、Dolby Digital Plus、 Dolby TrueHD または LPCM のとき
- ●「切」にすると、オリジナルのチャンネル数で再生します。(6.1 チャンネルの場合は5.1 チャンネルで再生します)
- ●DTS音声は「切」にしても、DTS, Inc.の仕様により 7.1 チャンネルに拡張して再生します。

#### コンテンツタイプフラグ

接続したテレビがこの設定に対応している場合、再生する内容によってテレビが最適な方法に調整し出力します。

#### D端子出力解像度

D端子から出力する解像度を設定します。

- ●「D4」に設定すると、720pの映像以外は、1080iで 出力されます。
- ●設定を変更して映像が乱れた場合は、以下の操作をしてください。
- ① [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す ・本体表示窓に"00 RET"が表示されます。
- ② 本体表示窓に"04 PRG"が表示されるまで[▶]を数回押す
- ③ [決定]を3秒以上押す
  - · 「D1」に設定されます。

#### TV アスペクト (4:3) の設定

4:3テレビに接続時、16:9映像の映しかたを選びます。

●「パン&スキャン」は左右の切れた映像で、「レターボックス」は上下に帯のある映像で再生します。





パン&スキャン

レターボックス

#### DVD-Video の 16:9 映像

パン&スキャン再生ができないソフトは、レターボックスで再生します。

#### 録画ディスクの 16:9 映像

「スルー」は、録画された映像のままで再生します。

● HDD DR、HG、HX、HE、HL、HM、HBモードの番組は、レターボックスで再生します。

#### i.LINK 機器モード設定

i.LINK(DV入力/TS)端子に接続した機器に合わせて 設定します。

- [TS モード2]にすると、「クイックスタート」
  - (→127)は自動的に「入」になります。

### 本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

#### かんたんネットワーク設定

かんたんネットワーク設定(→ 準備編 24)

#### ネットワーク通信設定

#### 通常は設定不要です。

「かんたんネットワーク設定」(**→上記)**を行ってもネットワークにつながらない場合に設定してください。

●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。

#### LAN 接続形態

ネットワーク接続の方法を選びます。

●「無線」は当社製無線 LAN アダプターDY-WL10(別売)を接続時のみ有効です。

#### アクセスポイント接続設定

無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)との接続設定に進むことができます。また接続済みの場合は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

#### 接続設定

無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)と の接続を行います。

#### 倍速モード設定(2.4 GHz)

無線方式が2.4 GHzの場合、通信速度を設定します。

●「倍速モード (40 MHz)」で通信を行うと、2 チャンネル分の周波数帯域を使うため、電波干渉が起こりやすくなる恐れがあります。そのため、通信速度が低下したり、通信が不安定になったりする場合があります。

#### IP アドレス /DNS 設定

#### 接続テスト

ネットワークの接続状態を確認します。

- ●ネットワーク接続をしたあと、または「IPアドレス/ DNS 設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってく ださい。
- ●「NG」が表示された場合、接続と設定を確認してく ださい。
- ●「宅内機器使用可」は、宅内のネットワーク接続機器 が使用できる状態です。

#### IP アドレス自動取得

通常は「入」を選んでおいてください。

#### IP アドレス サブネットマスク ゲートウェイアドレス

ルーターに DHCP\*サーバー機能がない場合、ルーターのDHCPサーバー機能を「有効」にしていないときのみ設定してください。

- ●「IP アドレス自動取得」(→上記)を「切」にしたあと 設定します。
- ●パソコンを確認して、「IPアドレス」にはパソコンと 違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェイア ドレス」にはパソコンと同じ値をそれぞれ入力して ください。
- ※ サーバーやブロードバンドルーターが、IP アドレスなどを本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。

#### DNS-IP 自動取得

通常は「入」を選んでおいてください。

#### プライマリ DNS セカンダリ DNS

手動で「プライマリDNS」、「セカンダリDNS」を設定する必要がある場合のみ設定してください。

- ●「DNS-IP 自動取得」**(→上記)**を「切」にしたあと設定します。
- ●パソコンを確認して、「プライマリ DNS」にはパソコンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカンダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」の値をそれぞれ入力してください。

#### 接続速度自動設定

通常は「入 |を選んでおいてください。

#### 接続速度設定

ハブやルーターとの通信ができない場合に設定して ください。

- 「接続速度自動設定」(→上記)が「切」時のみ有効
- ●接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて てみんでください。
- ●設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。

#### プロキシサーバー設定

ブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに設定してください。

●プロキシサーバーを設定すると、アクトビラの一部 のサービスが利用できなくなります。

#### 標準に戻す

プロキシアドレス

プロキシポート番号

接続テスト

ブロードバンドレシーバー設定 (→ 準備編 45)

#### 接続形態

「家庭内ネット」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

ネットワークからの番組消去

機器パスワード初期化

お部屋ジャンプリンク(DLNA)設定 (→ 準備編 43)

#### お部屋ジャンプリンク機能

「入」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

本機の名称

視聴許可方法

機器一覧

ネットワークプリンターの接続設定(→準備編44)

プリンター検索

ドアホン・センサーカメラの接続設定(→準備編46)

#### ドアホン・センサーカメラ接続

「入」にすると、「クイックスタート」(→127)は自動的に「入」になります。

ドアホン録画

センサーカメラ録画

機器一覧

#### MAC アドレス

家庭内ネットワークで接続されている機器を特定する ための番号です。

### デジタル出力される音声と接続・設定の関係

[表内の ch(チャンネル数)は最大チャンネル数を表示]

接続端子	HDMI 端子				デジタ	アル音声出力	力端子	
「デジタル出力」の設定	Bitstream	*1 PCM *2		Bitstream		PCM		
「BD ビデオ副音声・ 操作音」の設定	<b>入</b> *3	切	<b>入</b> **4	切	Д	切	入	切
Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>*5</sup>	Dolby Digital		DVD-V 5 BD-V 7	5.1ch .1ch*7	Dolby Dolby Dig	Digital ital EX <sup>*6</sup>		
Dolby Digital Plus Dolby TrueHD	Dolby Digital		7.1ch		Dolby	Digital	<b>←</b> >> -1	
DTS Digital Surround DTS-ES * 5		オリジナルの 音声で出力	DVD-V 5 BD-V 7	5.1ch .1ch <sup>*8</sup>	DTS Digita DTS-I	al Surround ES * 6	ダウ ミッ 20	クス
DTS-HD High Resolution Audio	DTS Digital Surround		7 l ok	<b>.</b> * 8	DTC Digita	al Curround		511
DTS-HD Master Audio			7.1ch <sup>*8</sup>		DTS Digital Surround			
7.1ch LPCM	7	7.1ch PCM				ミックス 2c	h PC	M

- ※ 1 接続する機器が非対応のときは、Dolby Digital か DTS Digital Surround の Bitstream またはダウンミックス 2ch PCM(例:テレビなど)で出力します。
- ※ 2 接続する機器がディスクに記録されているチャンネル数に非対応の場合、ダウンミックス 2ch PCM で出力します。
- ※ 3 BD-V 副音声や操作音を含まない場合は、「BD ビデオ副音声・操作音」(→130) を「切」に設定したときと同様の音声で出力します。
- ※ 4 副音声や操作音を含む BD ビデオの再生時は、5.1ch で出力します。
- ※ 5 PCM 出力する場合、Dolby Digital EX は Dolby Digital として、DVD に記録された DTS-ES は DTS Digital Surround として、BD に記録された DTS-ES は DTS-ES としてデコードした PCM 音声になります。
- ※ 6 **BD-V** 「BD ビデオ副音声·操作音」(→130) を「入」に設定した場合、Dolby Digital EX は Dolby Digital、DTS-ES は DTS Digital Surround の Bitstream で出力します。ただし、副音声や操作音を含まない BD ビデオの再生時は、オリジナルの音声で出力します。
- ※ 7 BD-V 「7.1ch 音声リマッピング」(→133)が「切」時は 5.1ch になります。
- ※8 DTS, Inc, の仕様により 5.1ch または 6.1ch から 7.1ch に自動的に拡張して出力します。

# 便利機能

# ディスクトレイをロックする (ロックモード)



下記の設定を行うと、本体のディスクトレイの開閉を無効にできます。

- 1 焼 と 着 と 黄 を同時に 5 秒以上押す
  - ·本体表示窓に"OO RET"が表示されます。
- 2 本体表示窓に"O4 PRG"が表示されるまで[▶] を数回押す
- 3 ■停止 を3秒以上押す
  - ·本体表示窓に"10 OCL"が表示されます。
- 4 焼を押す
- ●ロックモードを解除するには上記と同じ操作を行ってください。

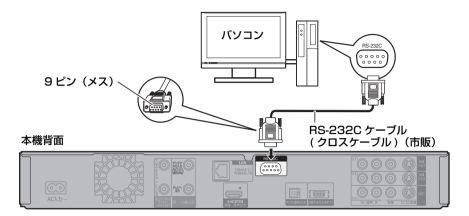
- ●ロックモードは本機にディスクが入っているときのみ設定する ことができます。
- ●ロックモード中は、RS-232C 制御(→140)でもディスクトレイを開くことはできません。
- ●電源コードを抜いても、設定は保持されます。

言語番号一覧				
アイスランド 7383	オランダ 7876	ジャワ7487	ドイツ6869	ベンガル
アイマラ6589	カザフ 7575	スウェーデン 8386	ナウル7865	(バングラ)6678
アイルランド 7165	カシミール 7583	スペイン6983	日本語7465	ペルシャ7065
アゼルバイジャン 6590	カタロニア 6765	スロバキア8375	ネパール7869	ポーランド8076
アッサム6583	ガリチア 7176	スロベニア8376	ノルウェー7879	ポルトガル8084
アファル 6565	韓国(朝鮮)語 7579	スワヒリ8387	ハウサ7265	マオリ7773
アフリカーンス 6570	カンナダ 7578	スンダ8385	ハンガリー7285	マケドニア7775
アプハジア 6566	カンボジア 7577	ズールー9085	バシキール6665	マダガスカル7771
アムハラ 6577	キルギス 7589	セルビア8382	バスク6985	マライ(マレー)…7783
アラビア6582	ギリシャ 6976	セルボクロアチア …8372	パシュト8083	マラッタ7782
アルバニア 8381	クルド7585	ソマリ8379	パンジャブ8065	マラヤーラム 7776
アルメニア 7289	クロアチア 7282	タイ8472	ヒンディー7273	マルタ7784
イタリア 7384	グアラニー 7178	タガログ8476	ビハール6672	モルダビア7779
イディッシュ 7473	グジャラト 7185	タジク8471	ビルマ7789	モンゴル7778
インターリングア 7365	グリーンランド 7576	タタール8484	フィジー7074	ヨルバ8979
インドネシア 7378	グルジア 7565	タミル8465	フィンランド7073	ラオ7679
ウェールズ 6789	ケチュア8185	チェコ6783	フェロー7079	ラテン7665
ウォロフ 8779	ゲール	チベット6679	フランス7082	ラトビア
ウクライナ 8575	(スコットランド) 7168	中国語9072	フリジア7089	(レット)7686
ウズベク8590	コーサ8872	ティグリニア 8473	ブータン6890	リトアニア7684
ウルドゥー 8582	コルシカ 6779	テルグ8469	ブルガリア6671	リンガラ7678
ヴォラピュック 8679	サモア 8377	デンマーク 6865	ブルターニュ6682	ルーマニア8279
英語6978	サンスクリット 8365	トウイ8487	ヘブライ7387	レトロマンス8277
エストニア 6984	ショナ8378	トルクメン8475	ベトナム8673	ロシア8285
エスペラント 6979	シンド8368	トルコ8482	ベロルシア	
オーリヤ7982	シンハラ 8373	トンガ8479	(白ロシア) 6669	

### パソコンで本機を制御する

### RS-232C ケーブルを使用してパソコンと接続する

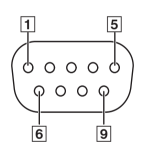
本機は背面に9ピンD-Subのインターフェースコネクタがあります。RS-232Cケーブルでパソコンと接続すると、パソコンで本機を制御することができます。



#### お知らせ

- ●パソコンとの接続には、クロスケーブルをお使いください。
- その他の接続は準備編をご覧ください。

#### RS-232C インターフェース仕様



ピン番号	信号名	入出力方向	機能
1	DCD	IN	NC(何も接続されていません)
2	RxD	IN	受信データ
3	TxD	OUT	送信データ
4	DTR	OUT	NC(何も接続されていません)
5	GND		グランド
6	DSR	IN	NC(何も接続されていません)
7	RTS	OUT	内部で接続されています。
8	CTS	IN	というないにはいる。
9	RI	IN	NC(何も接続されていません)

※本機では、RxD(2)、TxD(3)、GND(5)のみを使用します。

#### お知らせ

◆本機は、電源「入」状態であれば、常時コマンドを受け付けることができます。

### 通信条件

信号レベル	RS-232C 準拠
同期レベル	調歩同期
ボーレート	115200 bps
パリティ	なし

キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
X パラメーター	なし
Sパラメーター	なし

### シリアル・コマンド体系

#### 例1) 再生させるとき

入力コマンド

応答シリアル





#### 例2) タイトルリピートさせるとき

入力コマンド

応答シリアル





- ●複数のコマンドを送信する場合は、必ず本機からの応答を受け取ってから次のコマンドを送信してください。
- ●パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、コロン(:)は必要ありません。
- ●誤ったコマンドを送信すると、本機から「ACK:ERR;」というシリアルがパソコン側に送信されます。
- ●コマンドに対してタイムアウトが発生した場合は、本機から「ACK:TMO;」というシリアルがパソコン側に送信されます。

### RS-232C コマンド一覧

下記コマンド一覧にあるコマンドを使って、本機の制御ができます。

- ●本機では、フレーム単位での制御はできません。番組/タイトル/チャプター単位での制御になります。
- ●本機で使用されるコマンドは、当社製以外の製品との互換性はありません。
- ●コマンドには、大文字のみを使用してください。小文字はコマンドとして認識できません。

#### 通常コマンド(リモコンでの操作)

以下のコマンドを使用すると、リモコンを使うのと同じ操作ができます。

●通常のリモコン操作と同じ GUI が表示されます。

				1 1/4/
No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	本機リモコンボタンとの関連
1	電源	REM:POF	ACK:REM:POF;	[電源]
2	10 キーの 1	REM:TK1	ACK:REM:TK1;	[1]
3	10キーの2	REM:TK2	ACK:REM:TK2;	[2]
4	10 キーの 3	REM:TK3	ACK:REM:TK3;	[3]
5	10 キーの 4	REM:TK4	ACK:REM:TK4;	[4]
6	10 キーの 5	REM:TK5	ACK:REM:TK5;	[5]
7	10 キーの 6	REM:TK6	ACK:REM:TK6;	[6]
8	10 キーの 7	REM:TK7	ACK:REM:TK7;	[7]
9	10キーの8	REM:TK8	ACK:REM:TK8;	[8]
10	10キーの9	REM:TK9	ACK:REM:TK9;	[9]
11	10 キーの 10	REM:TKA	ACK:REM:TKA;	[10]
12	10 キーの 11	REM:TKB	ACK:REM:TKB;	[11]
13	10 キーの 12	REM:TKC	ACK:REM:TKC;	[12]
14	音声切換	REM:AUD	ACK:REM:AUD;	[ 音声切換 ]
15	トレイ open/close	REM:TRY	ACK:REM:TRY;	[開/閉▲]
16	スキップ正	REM:FSK	ACK:REM:FSK;	[ <b>&gt;&gt;</b>  ]
17	スキップ逆	REM:RSK	ACK:REM:RSK;	[
18	早送り	REM:FSR	ACK:REM:FSR;	[▶▶ スロー/ サーチ]
19	早戻し	REM:RSR	ACK:REM:RSR;	[◀◀ サーチ / スロー]
20	停止	REM:STP	ACK:REM:STP;	[■ 停止]
21	一時停止	REM:PUS	ACK:REM:PUS;	[■■ 一時停止]
22	再生	REM:PLY	ACK:REM:PLY;	[▶ 再生]
23	画面表示	REM:STA	ACK:REM:STA;	[画面表示]
24	スタート画面表示	REM:FUN	ACK:REM:FUN;	[スタート]
25	録画一覧表示	REM:TOP	ACK:REM:TOP;	[録画一覧]
26	再生設定	REM:DIS	ACK:REM:DIS;	[再生設定]
27	上	REM:CUP	ACK:REM:CUP;	[▲]
28	下	REM:CDW	ACK:REM:CDW;	[▼]
29	左	REM:CLF	ACK:REM:CLF;	[◀]
30	右	REM:CRT	ACK:REM:CRT;	[▶]

	ZL //_	7 +>.18	+ **	1-146   1 1
No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	本機リモコンボタンとの関連
31	決定	REM:ENT	ACK:REM:ENT;	[決定]
32	サブメニュー表示	REM:SUB	ACK:REM:SUB;	[ サブ メニュー]
33	戻る	REM:RET	ACK:REM:RET;	[ 戻る ]
34	赤	REM:RED	ACK:REM:RED;	[ 赤 ]
35	緑	REM:GRN	ACK:REM:GRN;	[緑]
36	青	REM:BLU	ACK:REM:BLU;	[青]
37	黄	REM:YLW	ACK:REM:YLW;	[黄]
38	チャンネル UP	REM:CHU	ACK:REM:CHU;	[∧ チャンネル]
39	チャンネル Down	REM:CHD	ACK:REM:CHD;	[∨ チャンネル]
40	HDD	REM:HDD	ACK:REM:HDD;	[HDD]
41	BD/DVD	REM:DRV	ACK:REM:DRV;	[BD/DVD]
42	SD	REM:SDC	ACK:REM:SDC;	[SD]
43	10 秒戻し	REM:10B	ACK:REM:10B;	[10秒戻し]
44	30 秒送り	REM:30F	ACK:REM:30F;	[30 秒送り ]
45	アナログ	REM:ANA	ACK:REM:ANA;	[アナログ]
46	デジタル	REM:DIG	ACK:REM:DIG;	[ デジタル ]
47	BS	REM:DBS	ACK:REM:DBS;	[BS]
48	CS	REM:CSC	ACK:REM:CSC;	[CS]
49	ガイド	REM:GID	ACK:REM:GID;	[ガイド ?]
50	予約確認	REM:RSV	ACK:REM:RSV;	[予約確認]
51	番組表	REM:LST	ACK:REM:LST;	[番組表]
52	アクトビラ	REM:ACT	ACK:REM:ACT;	[アクトビラ]
53	消去	REM:DEL	ACK:REM:DEL;	[ 消去 ]
54	入力切換	REM:INP	ACK:REM:INP;	[入力切換]
55	データ	REM:DAT	ACK:REM:DAT;	[ データ 🐠]
56	録画モード	REM:MOD	ACK:REM:MOD;	[録画モード]
57	録画	REM:REC	ACK:REM:REC;	[録画 ●]
58	G コード予約	REM:GCD	ACK:REM:GCD;	[G コード]
59	3 桁入力	REM:3IN	ACK:REM:3IN;	[3 桁入力]
60	タイムワープ	REM:TWP	ACK:REM:TWP;	[タイムワープ]

# RS-232C コマンド一覧(つづき)

### 表示コマンド

以下のコマンドで、本機の状態を表示します。 GUI は表示されません。

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
1	メディア取得	QST:MDA		ドライブに挿入されたディスクの種類を表示。 QST:MDA:*; ●「*」にはメディアごとに下記の番号が入ります。 01=CD(CD) 02=DTS-CD 03=CD-R/RW(CD) 10=BD ビデオ(BD-V) 20=BD-RE(BD-RE)(AVCHD 含む) 30=BD-RE(BD-RE)(AVCHD 含む) 31=BD-RE DL(BD-RE)(AVCHD 含む) 31=BD-RE DL(BD-RE)(AVCHD 含む) 34=BD-R(BD-R)(AVCHD 含む) 35=BD-R DL(BD-R)(AVCHD 含む) 35=BD-R DL(BD-R)(AVCHD 含む) 35=BD-R DL(BD-R)(AVCHD 含む) 35=BD-R DL(BD-R)(AVCHD 含む) 37=DVD ビデオ/カーディオ(DVD-V) 27=DVD-R(-R)(AVCHD 含む) 37=DVD-R(-R(AVCREC)) 51=DVD-R(-R(AVCREC)) 51=DVD-R DL(-R DL(AVCHD 含む) 38=DVD-R DL(-R DL(V)) 62=DVD-R DL(-R DL(V)) 62=DVD-R AM((RAM)(AVCHD) 26=DVD-RAM((RAM)(AVCHD) 36=DVD-RAM((RAM)(AVCHD) 36=DVD-RAM((RAM)(AVCHD) 53=DVD-RW(-RW)(AVCHD) 53=DVD-RW(-RW)(AVCHD) 53=DVD-RW(-RW)(AVCHD) 55=+R DL(DVD-V) 55=+R DL(DVD-V) 56=+RW(DVD-V) 56=+RW(DVD-V) 56=+RW(DVD-V)

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
a	デッキモード取得	QST:MOD	ACK:QST:MOD;	再生、停止など本機の状態を表示 QST:MOD:*; ●「*」には本機の状態ごとに下記の番号が入ります。 02= トレイ・オープン 04= リード中 05= ナビ画面表示中(レジューム無) 06= ナビ画面表示中(レジューム有)
3	再生タイトル取得	QST:TTL	ACK:QST:TTL;	再生中のタイトル番号を表示 <b>QST:TTL:*;</b> (*= タイトル番号 )
4	再生チャプター取得	QST:CHP	ACK:QST:CHP;	再生中のチャプター番号を表示 QST:CHP:*;(*= チャプター番号 )
5	記録モード取得	QST:REC	ACK:QST:REC;	BD-RE BD-R RAM -R -R DL -RW QST:REC:*;(*= 下記、録画モード番号) 「*」には録画モードごとに下記の番号が入ります。
6	再生時間取得	QST:TIM	ACK:QST:TIM;	再生中のコンテンツの再生時間を表示 QST:TIM:**.***; (**.**.**;=再生時間)
7	記録時間取得	QST:LGT	ACK:QST:LGT;	再生中のコンテンツの記録時間を表示 QST:LGT:**.**.**; (**.**:*; = 記録されている時間)

# RS-232C コマンド一覧(つづき)

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
8	全情報取得	QST:STA	ACK:QST:STA;	[画面表示] を押したときに表示される項目 QST:MDA:*; [*=メディア番号:「メディア取得」(→142)] QST:MOD:*; [*= デッキモード番号:「デッキモード取得」 (→143)] QST:TTL:*; (*=タイトル番号) QST:CHP:*; (*=チャプター番号) QST:REC:*; [*=記録モード番号:「記録モード取得」(→143)] QST:TIM:**.**.**; [**.**.**; = 再生時間:「再生時間取得」(→143)] QST:LGT:**.**.**; [**.**.**; = 記録されている時間:「記録時間取得」(→143)]
9	እ <b>ታ</b> ነ	QST:INP	ACK:QST:INP;	QST:INP:*;(*=下記、放送や入力) 視聴中の放送や入力を表示 01 = 地上アナログ 02 = 地上デジタル
10	チャンネル	QST:CHN	ACK:QST:CHN;	<b>QST:CHN:*;</b> (*= チャンネル番号 ) 受信チャンネル
11	番組番号	QST:TNO	ACK:QST:TNO;	QST:TNO:*;(*= 番組の番号) 再生中の番組の番号
12	ドライブ	QST:DRV	ACK:QST:DRV;	<b>QST:DRV:</b> *;(*= 下記、ドライブ) 選択中のドライブを表示 01 = HDD 02 = BD/DVD 03 = SD カード 00 =無効
13	録画モード	QST:RMD	ACK:QST:RMD;	QST:RMD:*; [*= 記録モード番号:「記録モード取得」(→143)] 選択中の録画モードを表示
14	選択ドライブの残量	QST:REM	ACK:QST:REM;	QST:REM:*;(**:**;= 残り容量) 選択されているメディアの残り容量を表示 (このコマンドは SD カード非対応です)
15	日付	QST:DAY	ACK:QST:DAY;	QST:DAY:*;(****/**/**(*); =現在の日付と曜日) 現在の日付と曜日を表示
16	現在時刻	QST:NOW	ACK:QST:NOW;	<b>QST:NOW:</b> *;(**:**:**; = 現在の時刻) 現在の時刻を表示
17	BD/DVD フォーマット状態	QST:FMT	ACK:QST:FMT;	QST:FMT:*;(*=下記、フォーマットの状態) ディスクのフォーマット状態を表示 01=VRフォーマット 02=ビデオフォーマット 03 = BD/AVCREC フォーマット 04= 異常 00= 未実施
18	BD/DVD ファイナライズ状態	QST:FNZ	ACK:QST:FNZ;	<b>QST:FNZ:*;</b> (*= 下記、ファイナライズの状態) ディスクのファイナライズの状態を表示 00 =未実施 01 =実施済 02 =異常

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
19	BD/DVD 記録学習状態	QST:POW		QST:POW:*;(*=下記、記録学習の状態) ディスクの記録学習(→下記「記録学習実 行」)の状態を表示 00 =未実施 01 =実施済 02=異常
20	トレイ状態	QST:TRY		QST:TRY:*;(*=下記、トレイの開/閉状態) 本体のトレイの開 / 閉状態を表示 00 = クローズ 01 = オープン

## 操作コマンド

以下のコマンドで、本機の操作ができます。

No.	動作	入力コマンド	応答シリアル	備考
21	再生タイトル指定	SPB:TTL:**	ACK:SPB:TTL:**;	BD-V DVD-V AVCHD 「**」部分に再生したいタイトル番号を入 力します。
22	再生チャプター指定	SPB:CHP:**	ACK:SPB:CHP:**;	<b>BD-V DVD-V AVCHD</b> 「★★」部分に再生したいチャプター番号を 入力します。
23	タイトルリピート解除	SPB:TLP:0	ACK:SPB:TLP:0;	再生中タイトルのリピート設定を解除します。
24	タイトルリピート設定	SPB:TLP:1	ACK:SPB:TLP:1;	再生中タイトルのリピート設定をします。
25	チャプターリピート解除	SPB:CLP:0	ACK:SPB:CLP:0;	再生中チャプターのリピート設定を解除し ます。
26	チャプターリピート設定	SPB:CLP:1	ACK:SPB:CLP:1;	再生中チャプターのリピート設定をします。
27	AV ミュート解除	SAV:AVM:0	ACK:SAV:AVM:0;	AV ミュート設定を解除します。
28	AV ミュート設定	SAV:AVM:1	ACK:SAV:AVM:1;	映像、音声を出力しない設定をします。
29	時刻設定	TIM:CLK:*	ACK:TIM:CLK:*;	本機の時刻設定をします。(「*」部分に年月日 時分秒を入力してください。) (例:2010 年 9 月 1 日 3 時 50 分 40 秒 =20100901035040)
30	記録学習実行	DRV:POW:1	ACK:DRV:POW:1;	ディスクに記録するための準備を行います。 (ディスクに録画する場合、先頭の数秒間が録 画されないことがあります。録画前に「記録学 習実行」を行うと、先頭から録画されます。) QST:POW:*;(*=下記、記録学習の状態) ディスクの記録学習の状態を表示 00 =未実施 01 =実施済 02 =異常
31	フォーマット実行	DRV:FMT:*	ACK:DRV:FMT:*;	DRV:FMT:*; フォーマットを実行します。(ディスクのみ) (「*」部分に実行したいフォーマット番号を 入力します: 「BD/DVD フォーマット状態」 (→144)) QST:FMT:*; 実行後のフォーマット状態を表示 [*= フォーマット状態」(→144)]
32	ファイナライズ実行	DRV:FNZ:1	ACK:DRV:FNZ:1;	ファイナライズを実行します。 QST:FNZ:*; 実行後のファイナライズの状態 [*= ファイナライズ状態: 「BD/DVD ファ イナライズ状態](→144)]

## 再生のみできるディスク / 使えないディスクについて

## 再生のみできるディスク

## 「A lまたは「A lを含むもの 映画や音楽などの市販ソフト BD ビデオ ●本機では右記のマーク(リージョン 例) コード)が表示されたディスクを再生 できます。 Blu-ray Disc リージョンコードは国により違います。 「2」(または「2」を含むもの)、「ALL Iが 映画や音楽などの市販ソフト DVD ビデオ ●本機では右記のマーク(リージョン番 表示されたもの 号)が表示されたディスクを再生でき ます。 ●番号は国により違います。 CD ●音楽や音声が記録された市販ソフト (CD-DA 形式で記録した CD-R や CD-RW を含む) عَادُال ●写真(JPEG)が記録された CD-R や CD-RW 他の DVD レコーダーで録画されたディスク +R+R DL(片面2層) (録画した機器でファイナライズを行ったディスクのみ再生できます) +RW以下のディスクが再生できます。 •BD-RE、BD-R、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、 他機器で記録された ハイビジョン動画 BD-RE、BD-R、DVD-RAM以外は、録画した機器でファイナライズを行ったディ (AVCHD) のディスク スクのみ再生できます。 ●ハイビジョン動画(AVCHD)とハイビジョン画質の番組が混在したディスクは、 再生のみできます。「AVCHD 優先モード (→129)を「入 |にしてください。

- ●記録状態によって再生できない場合があります。
- ●CD-DA規格に準拠していないCD(コピーコントロールCDなど)は、動作および音質の保証はできません。
- ●8 cm ディスクに記録や編集はできません。再生や HDD へのダビングのみ可能です。
- ●本機では、「RAM 2 |マークのついた DVD-RAM ディスク(6X以上の 高速記録対応)の記録や編集はできませ ん。再生や HDD へのダビングのみ可能です。

## 本機で使えないディスク

- ●カートリッジから取り出せない DVD-RAM(TYPE1) ●BD-RE(Ver. 1.0) ●BDXLのBD-RE、BD-R
- •2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- ●本機以外の機器で記録し、ファイナライズされていないDVD-R(ビデオ方式)、DVD-R DL(ビデオ方式)、 DVD-RW(ビデオ方式)
- ●PAL方式で記録されたディスク
- ●HD DVD ● ビデオCD
- SACD
- SVCD
- ●DVDオーディオ

- Photo-CD
  - パソコンやゲームのソフト など

## 受信できるテレビ放送について

## 地上デジタル放送 (地上デジタル)

UHF 帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。

高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。

(2010年9月現在)

●本機ではワンセグ放送を録画できます。(◆101) ワンセグは携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送 で、2006年4月1日より、NHKおよび民放各社からサービスが開始されています。(お住まいの地域によっては、放送されない地域もあります)

## BS デジタル放送 (BS デジタル)

放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で、ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。

- ●WOWOW などの有料放送には、加入申し込みと契約が必要です。
- ●本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、より多くのチャンネルをご覧いただけるBSデジタル放送をお楽しみいただけます。

## 110 度 CS デジタル放送 (CS デジタル)

通信衛星(Communications Satellite)を使って行う放送で、ニュース、映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあります。ほとんどの番組は有料です。

●110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー! e2」 への加入申し込みと契約が必要です。

「スカパー! e2」には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあります。

#### お問い合わせ先

「スカパー! e2 | カスタマーセンター

**0570-08-1212**(ナビダイヤル)

(携帯電話·PHS の方は、045-276-7777)

受付時間 10:00~20:00(年中無休)

「スカパー! e2 |公式ホームページ

http://www.e2sptv.jp/

## 地上アナログ放送 (地上アナログ)

従来からの VHF/JHF 放送のことです。

本機では、地上アナログ放送の電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)は、ご覧いただけません。

●番組表を受信するには、BSデジタル放送受信の環境が必要です。

## アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への 移行について

地上アナログテレビ放送と BS アナログテレビ放送 は 2011 年 7 月 24 日までに終了することが、国の 法令によって定められています。

地上アナログテレビ放送終了後は、本機の地上アナログチューナーでは、視聴・録画できません。

## お知らせ

- ●B-CAS カードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。
- WOWOW など有料の放送局とのご契約は B-CAS カード単位でのご契約となります。テレビの B-CAS カードでご契約いただいている場合でも、本機付属の B-CAS カードのご契約が必要です。
- ●本機では、ラジオ放送やデータ放送は記録できません。

## 同時操作について

表内の操作は「ディスクへの録画機能」(→128)が「無効」時のものです。 「有効」に設定されていると、予約録画できません。

## 番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる **x**:できない)

	HDD の 再生	ディスク の再生	SD カード の再生	ダビング・ AVCHD の取り込み	編集	写真の 再生・ 取り込み	HDD の 音楽再生	ドアホン・ センサー カメラ録画	持ち出し 番組の 転送
DR モードで HDD に 録画中	0	0	0*1	×	0	×	0	0	0
HG、HX、HE、HL、HM、 HB モードで HDD に録画 中	O*2	O*3	×	×	O*2	×	0	0	0
XP、SP、LP、EP、FR モードで HDD に録画中	0*2	O*3	×	×	0*2	×	0	0	0
BD ディスクに 予約録画中	0*2	×	0*1	×	0*2*4	×	0	0	×
DVD ディスクに 予約録画中	0*2	×	×	×	O*2*4	×	0	0	×
i.LINK(TS) 入力から 録画中	0*2	O*3	O*1	×	0*2	×	0	0	0
DV 入力から録画中	×	×	×	×	×	×	×	0	×
スカパー! HD の 番組を録画中	0	O*5	×	×	0	×	0	×	0
1 倍速でダビング中	×	×	×	×	×	×	×	0	×
高速でダビング中 (ファイナライズあり)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中 (ファイナライズなし)	O**6	<b>X</b> * <sup>7</sup>	×	×	O*4	×	×	0	×

- ●「外部入力(L1)取込」「DV おまかせ取込」中は同時操作はできません。
- ※1 DRモードで録画中は、AVCHDの動画のみ再生できます。(写真や音楽は再生できません)
- ※2 DR モード以外で録画中、「1080/60p」の表示がある番組は再生や編集ができません。
- ※3 DR モード以外で録画中は、市販の映画などが記録された BD ビデオや AVCHD のディスクは再生できません。
- ※4 ディスクに録画中やダビング中にディスクの編集はできません。
- ※5 市販の映画などが記録された BD ビデオや AVCHD のディスクは再生できません。
- ※6 追っかけ再生などはできません。
- ※7 HDD の番組を複製中は、再生できます。

# 必要なとき

## 他の操作を実行中の予約録画の動作

(○:実行する x:実行しない)

他の操作	予約録画の 実行	他の操作	予約録画の 実行
録画中	0*1	写真おまかせ取込中	×
再生中(番組・音楽)	O**2	写真のダビング中	×
再生中(写真)	O ** 3	写真の印刷中	O*3
番組の編集の処理を実行中	0	音楽の録音・転送・バックアップ・復元中	×
写真・音楽の編集の処理を実行中	×	ドアホン・センサーカメラ録画中	O*1*5
番組を高速でダビング中(ファイナライズあり)	×	ドアホン・センサーカメラ再生中	0
番組を高速でダビング中(ファイナライズなし)	○ (1番組のみ)	ドアホン・センサーカメラ映像のバックアップ・復元中	×
番組を 1 倍速でダビング中	×	フォーマット中	×
i.LINK(TS) ダビング中	×	ファイナライズ中	×
外部入力(L1) 取込中	O*3	番組キープ中	O*1
DV おまかせ取込中	O*3	アクトビラを表示中	O*3
AVCHD 取込中	×	番組をダウンロード中	O*1*5
持ち出し番組を転送中	O*4	別の部屋のテレビなどで再生中	O*1*5

- ※1 2番組同時録画ができない状態のときは、予約録画が優先され、実行中の操作は終了します。
- ※2 ディスク再生中に、ディスクへの予約録画が始まったときや、BD ビデオや AVCHD ディスクを再生中に DR モード以外の予約録画またはスカパー! HD の予約録画が始まると、再生は終了します。
- ※3 実行中の操作は終了します。
- ※4 ディスクへの予約録画が始まると、HDD に代替録画されます。
- ※5 スカパー! HD の番組の場合、予約録画が優先され、実行中の操作は終了します。
- ●予約録画が実行されなかった場合、それぞれの操作終了時点から予約録画が始まります。(スカパー! HD の番組の予約録画は、実行されません)

## SD カードについて

#### 本機で使えるカード

SD  $\times$  EU- $\pi$ - $\kappa$  (8 MB  $\sim$  2 GB)

(miniSD メモリーカード、microSD メモリーカードを含む)

**SDHC メモリーカード**(4 GB ~ 32 GB) (microSDHC メモリーカードを含む)

**SDXC メモリーカード**(48 GB、64 GB) (microSDXC メモリーカードを含む)

- ●本書では上記カードのことを「SD カード」と記載しています。
- ●mini タイプ、micro タイプの SD カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- ●SD カードを他機でフォーマットすると、記録に時間がかかるようになる場合があります。また、パソコンでフォーマットすると本機では使用できない場合があります。このようなときは本機でフォーマットしてください。(◆120)
- ●SDHC メモリーカードと SDXC メモリーカードは それぞれのカードに対応した機器で使用できます。 (SDHC メモリーカードは SDXC メモリーカード対 応機器でも使用できます)

非対応のパソコンや機器で使用すると、カードが フォーマットされるなど記録内容が消去されてしま う場合があります。

#### 本機で利用できる操作

本機では、以下のことができます。

- 動画 (AVCHD、MPEG2) の取り込み(→76)や再生 (→46)
- ●録画した番組の持ち出し(→103)
- 写真(JPEG)の再生(→85)や取り込み(→87)
- ●音楽の再生(→95)や転送(→94)

## カードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、カード内のデータは完全には消去されません。廃棄 / 譲渡の際は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。カード内のデータはお客様の責任において管理してください。

### 誤消去防止のために

カードにあるスイッチを「LOCK」側にすると、 カードの内容を誤って消去することを防げます。

> 書き込み禁止 スイッチ Lock **/**

## 本機に接続できる USB 機器は?

当社製の以下のUSB機器と接続することができます。

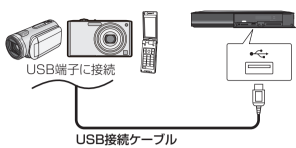
- ●デジタルハイビジョンビデオカメラ
- ●SD ビデオカメラ
- ●デジタルカメラ
- ●携帯電話
- ●ポータブルテレビ
- ●無線 LAN アダプターDY-WL10
- ●上記以外のUSB機器(USBメモリー、USBリーダー &ライター、USB電源を利用する機器など)について は動作保証しておりません。故障の原因になります ので、ご使用にならないでください。
- ●USB ハブおよび USB 延長ケーブルで接続した場合 やUSB端子経由でパソコンと接続した場合の動作は 保証しておりません。
  - ・当社製無線 LAN アダプターDY-WL10(別売)の場合、付属の USB 延長ケーブルをお使いいただけます。
- ●接続に使う USB ケーブルは、接続する機器の付属品など、メーカー指定のケーブルをお使いください。

#### 本機で利用できる操作

本機では、以下のことができます。

- ●動画 (AVCHD、MPEG2) の取り込み(→76)
- ●録画した番組の持ち出し(→103)
- ●写真(JPEG) の再生(→85)や取り込み(→87)

## USB 機器を接続する



(USB機器の付属品など指定のケーブル)

接続した当社製機器に設定画面が表示される場合があります。接続した機器の取扱説明書に従って設定してください。(機器によっては、パソコンに接続するモードに設定する場合もあります)

- ●接続・設定については、接続した機器の取扱説明書も 参考にしてください。
- ●本体表示窓の" △✓" (→10)点滅中は、認識や読み込み・書き込みを行っています。本体が正常に動作しなくなったり、記録内容が破壊されたりする恐れがありますので、点滅中に電源を切ったり、USB接続ケーブルを抜かないでください。
  - ・当社製無線 LAN アダプター DY-WL10(別売)は電源「切」状態で、番組のダウン ロードなどのネットワークを利用する機能を使用 していないときに抜き差ししてください。

## 取り扱いについて

#### 録画内容の補償に関する免責事項について

何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容(データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。また、本機を修理した場合(HDD以外の修理を行った場合も)においても同様です。あらかじめご了承ください。

## 本機の移動

- ① 電源を切る(本体表示窓から "BYE" が消えるまで待つ)
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ HDD の回転が完全に止まってから(3 分程度待ってから)、振動や衝撃を与えないように動かす (電源を切っても、HDDはしばらくの間は惰性で回転しています)

## お手入れ

### 本体

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布 でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞って から汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてく ださい。
- ●ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ●ディスクをお使いにならない場合は、ディスクをトレイから取り出しておくことをおすすめします。

#### 録画 / 再生用レンズ

長期間使用すると、レンズにほこりなどが付着し、正常な録画・再生ができなくなることがあります。

使用環境や使用回数にもよりますが、約1年に一度、レンズクリーナー(別売)でほこりなどの除去をおすすめします。使い方は、レンズクリーナーの説明書をご覧ください。

●クリーニング中に音がすることがありますが、故障 ではありません。

#### 本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。

本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから3分以上待ってください。

●本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

## 本機を廃棄/譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)が記録されています。

廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、「個人情報 リセット」(→126)を実行し、記録された情報を必ず 消去してください。

◆本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

## 本機を修理依頼するとき

#### HDDの初期化(録画内容の消去)に関するお願い

HDDは大変デリケートな部品です。細心の注意を払って修理を行いますが、修理過程においてやむを得ず記録内容が失われたり、故障状態によってはHDDの初期化(出荷状態に戻すため、記録内容は全て失われます)や交換が必要な場合があります。

このような場合、記録内容(データ)の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

HDDの初期化に同意できない場合は、その旨を修理をご依頼されるときにご連絡ください。(ただし、初期化しないと修理ができない場合があります)

## HDD(ハードディスク)

#### HDD は振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

設置環境や取り扱いにより、部分的な損傷や、最悪の場 合、録画や再生ができなくなる場合もあります。

特に動作中は振動や衝撃を与えたり、電源プラグを抜 いたりしないでください。また、停電などにより、録画・ 再生中の内容が損なわれる可能性があります。

## HDD は一時的な保管場所です

HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではありま せん。一度見るまで、または編集やダビングするまでの 一時的な保管場所としてお使いください。

## HDD に異常を感じた場合はすぐにダビング(バック アップ)を…

HDD 内に不具合個所があると、録画時や再生時、ダビ ング時に継続した異音がしたり、映像にブロック状の ノイズが発生することがあります。そのままお使いに なると劣化が進み、HDD全体が使えなくなってしまう 恐れがあります。

このような現象が確認された場合は、すみやかにディ スクなどにダビングし、修理をご依頼ください。

●HDD が故障した場合は、記録内容(データ)の修復は できません。

#### ディスク、カード

#### 持ちかた







信号面や端子面には手を触れない

#### 汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきして ください。





レコードクリーナーやシンナー、 ベンジン、アルコールでふかない

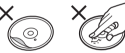
- ●ディスククリーナー(別売)のご使用をおすすめしま す。
- ●ディスクが汚れている場合、記録や再生ができない ことがあります。

## 破損や機器の故障防止のために、次のことを必ずお守 りください。

- 事落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- ●お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりし ない。

#### ●ディスク

- ・シールやラベルをはらない。(ディスクにそりが発 生したり、回転時のバランスがくずれて使用できな いことがあります)
- ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場 合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使 う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わ ない。
- ・傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- ・以下のディスクを使わない。
- シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出して いるレンタルなどのディスク
- そっていたり、割れたりひびが入っているディス
- ハート型など、特殊な形のディスク









#### カード

・カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させな しし

#### 保管場所

次のような場所に置いたり保管したりしないでくださ い。

- ほこりの多いところ
- ●高温になるところ
- ●温度差が激しいところ
- ●湿度の高いところ
- ●湯気や油煙の出るところ
- ●冷暖房機器に近いところ
- ●直射日光のあたるところ
- ●静電気・電磁波の発生するところ(大切な記録内容が 損傷する可能性があります)

使用後はケースに収めてください。

## こんな表示が出たら

	表示文字	調べるところ・原因・対策
		●無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の電源が入っているか確
ネットワーク設定や接続テスト時	アクセスホイフトへの接続 に失敗しました。アクセス ポイントの接続を確認して ください。	
	接続テストを実行できませ んでした。	<ul><li>●一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しして、再度実行してください。</li><li>それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
	セキュリティーが低い設定 になっています。設定の変 更をおすすめします	●安全のために、無線 LAN の暗号化方式を「AES」にしてください。 DLNA 対応機器から映像などを再生する場合は、暗号化が必要になります。
	接続できませんでした。 LANケーブルの接続を確認 してください。	●八ブをお使いの場合で、ハブの Link ランプが消えているときは、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。
	接続に失敗しました。ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定を ご確認ください。	<ul> <li>●八ブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。</li> <li>・ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。</li> <li>・ハブの UPLINK ポートの Link ランプが消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。</li> <li>●「IPアドレス /DNS 設定」(◆134)で「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。</li> <li>●無線 LAN 対応のアクセスポイントをご使用の場合、アクセスポイントの通信設定をご確認ください。設定について詳しくはアクセスポイントの説明書をご覧ください。本機のMACアドレスが必要な場合は、「ネットワーク通信設定」(◆134)を表示してご確認ください。</li> </ul>
	認証エラー、またはタイム アウトエラーが発生しまし た。	●無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)側の MAC アドレスなどの設定を確認してください。 ●電波が弱いことが考えられます。無線 LAN アダプターや無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。(無線 LAN アダプターは、無線 LAN アダプターに付属の USB 延長ケーブルを使って調節してください) ●アクセスポイント接続設定の SSID や暗号化キーを確認してください。 ●しばらく待ってから、再度、実行してください。
	デバイスエラーが発生しま した。	●無線 LAN アダプターの接続を確認してください。再度設定しても失敗する場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
	無線LANアダプターが接続 されていません。	●無線 LAN アダプターが奥までしっかり挿入されているかの確認、または抜き差しをしてください。それでも表示が変わらない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

必	
噩	
ᄼ	
ሎ	
ے	
キ	
9	

	表示文字	調べるところ・原因・対策
ネットワーク設定や	IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定を ご確認ください。	●八ブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 ・ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINKにつないでください。 ・ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN端子の接触不良、またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。 上記で問題がなければ、ルーターなどのDHCPが動作していないことが考えられます。 ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも1つの方法です。
や接続テスト時	ません。	<ul> <li>●「IPアドレス/DNS設定」(→134)で「IPアドレス」が「」になっています。 「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。(必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください)</li> <li>●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。他のパソコンや、本機、ルーターのIPアドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してください。</li> </ul>
通信時に出る	サーバーへの接続に失敗しました。(B020)	<ul> <li>サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。</li> <li>まったく接続できない場合は、「プロキシサーバー設定」(→135)やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。</li> </ul>
シメッセージ	ました。(B021)	<ul><li>通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。</li><li>回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの説明書に従って、正しく設定してください。</li></ul>

## こんな表示が出たらいづき)

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	D	●以下の場合に点灯します。 ・録画モード変換の処理中 ・持ち出し番組作成中 ・音楽データを AAC に圧縮中 "D"点灯中に電源を「入」にすると、上記の処理は中止されます。 次回、電源「切」時に処理が実行されます。
		●番組のダウンロード中です。
		●停電や電源コードをコンセントから抜いたあとなどに、点滅します。時刻を合わせてください。 デジタル放送が受信できる場合は、電源を入れると自動的に時刻を合わせます。
	6 IP[T	●ダビング中やファイナライズ中などの進行状況です。(例:61 パーセント)
	FI !	●現在選んでいる地上アナログ放送のチャンネルです。(例: 1 チャンネル)
本::	35 10 1	●現在選んでいるBSデジタル放送のチャンネルです。(例:101チャンネル)
体表示	B-CAS OUT	●B-CAS カードが正しく挿入されていません。正しく挿入してください。
窓		●現在選んでいる CS1 放送のチャンネルです。(例:001 チャンネル)
	[2   100	●現在選んでいる CS2 放送のチャンネルです。(例:100 チャンネル)
		●現在選んでいる地上デジタル放送のチャンネルです。(例:011 チャンネル)
	$\mathbb{I}'$	●現在、DV 入力が選ばれています。
	HAR] ERR	●電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相 談ください。
	HIMI ONLY	● BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) ディスクによっては、著作権保護の規定により、アナログでの出力を禁止している場合があります。その場合は、HDMI端子のみ映像出力が可能です。
	LI	●現在、外部入力が選ばれています。(例:L1)
	LOCK	●ディスクトレイがオープン禁止(ロックモード)になっています。ロック モードを解除してください。( <b>→137</b> )
	MENLI	●スタートメニュー表示中です。

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	MUSIC	●音楽・メニュー表示中です。
	NET	●インターネットに接続中です
	NoFINALIZE	●HDDの録画や再生中などに <b>[開/閉 ▲]</b> を押したとき、未ファイナライズの <b>-R(V) </b>
	NoREAL	●ディスクに汚れや傷が付いているため、記録や再生、編集できません。 ●レンズクリーナー(別売)の作業が終了したときに、表示されることがあります。 <b>[開 / 閉 ▲]</b> を押してクリーナーを取り出してください。
	NoREC	<ul><li>●以下の場合、【録画 ●】(ふた内部)を押しても、録画はできません。</li><li>・データ放送やラジオ放送、または録画中の番組を視聴中</li><li>・外部入力やi.LINK(TS) 入力に接続した機器でコピー禁止のディスクなどを再生中</li></ul>
	PHOTO	●写真一覧表示中です。
本は	PLEASE WAIT	●終了処理中です。"BYE" が表示されたあと、電源が切れます。 ●停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。表示が消えれば使えます。
体表示	PROG FULL	●「新番組おまかせ録画」以外の予約が 128 件登録されています。不要な予約 を消してください。
窓	REPERT	●タイトル、チャプターをリピート再生中です。
	SLIJE	●写真のスライドショー再生中です。
	TRANS	●持ち出せる番組一覧表示中です。
	75	●現在、i.LINK(TS) 入力が選ばれています。
		●本体とリモコンのリモコンモードが違っています。リモコンモードを合わ せてください。
	1~6のいずれかを表示	表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、 [決定]を3秒以上押したままにしてください。 •4~6の数字が表示されている場合、本機以外のリモコンでは操作できない場合があります。(リモコン下部に"IR6"の表示があるリモコンで操作できます)
	USO	●アンテナ電源の異常です。アンテナ線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか確認してください。
	<u>U59</u>	●本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。表示が消えるまで(約30分間)お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、背面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。

## こんな表示が出たら(つづき)

	表示文字	調べるところ・原因・対策
	U5 !	●ディスクが入っていない状態で、録画や再生、ダビング中に、異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。消えない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	U72 U73	●HDMI接続時に異常が発生しました。 ・接続機器がHDMIに対応していません。 ・HDMIケーブルが破損しています。 ・HDMIロゴの付いたケーブルをお使いください。
	U76	● HDMI端子と接続した機器が、著作権保護に対応していないため、著作権保護された BD-R BD-V DVD-V RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) は再生できません。
	1177	●お使いの BD-RE BD-R BD-V DVD-V RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) は著作権情報が不正なため映像は出力されません。
本体	U82	<ul><li>◆本機で使用できないUSB機器が接続されています。本機に対応した機器をお使いください。</li><li>◆USB機器接続時に異常が発生しました。接続した USB機器をいったん本機から外して、再び接続し直してください。</li></ul>
表示窓	U88	●再生やダビング中に、ディスクに異常が確認されたため、本体動作を正常に 戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。消えない場合は、お 買い上げの販売店にご相談ください。
	F-99	●本機が正常に動作しません。本体の[電源 <b>め</b> /I]を押し、電源を切/入してください。それでも症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	F.[][]   [][] (数字の 00は例です)	●異常が発生しました。("F"または"H"以降の数字は、本機の状態によって変わります) 電源を一度、切 / 入してください。
	UNFORMAT	●フォーマットされていない、または他の機器で記録されたディスクが入っています。 ご使用になる場合は、ディスクをフォーマットしてください。ただし、記録 されていた内容はすべて消去されます。
	UNSUPPORT	●本機で記録や再生できないディスクが入っています。本機に対応したディスクをお使いください。
	VIDEO	●録画一覧またはドアホン・センサーカメラ映像一覧表示中です。

- ◆上記の数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。
- ●上記の操作をしても表示が消えない場合、お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

## 故障かな!?

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 次のような場合は、故障ではありません

- ●周期的なディスクの回転音(ファイナライズ時など に通常より回転音が大きくなる場合があります)
- ●電源切/入時の音
- ●気象条件が悪いためによる受信映像の乱れ
- ●早送り・早戻し時の映像の乱れ
- ●3D ディスク入れ換え時の画面の乱れ
- ●BS/CS 放送の一時的な休止による受信障害
- ●以下の状態のときに、本機から HDD の動作音が聞こ える場合があります。
  - ·電源切/入時
  - ・番組表データを受信中
  - 番組のダウンロード中
  - · 録画中
  - ・録画モード変換時、持ち出し番組作成時または音楽 データの AAC 圧縮時
  - ·「ビエラリンク録画待機 | (→132)の「入 | 時
  - ・予約録画終了時または午前4時ごろ(1週間に一度程度)の、本機全体の自動再起動時HDDの品質維持のため、自動的に内部点検を行っています。

## 本機が操作を受けつけなくなったときは…

各種安全装置が働いていることがあります。

- ① 本体の[電源 ①/I]を押し、電源を切る
  - ●切れない場合は、約3秒間押し続けると強制的 に切れます。

(それでも切れない場合は、電源コードをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)

② 本体の[電源 0/1]を押し、電源を入れる上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 診断コードについて

本機では、機器の状態を 16 けたの数字で表示することができます。お問い合わせのときに、お聞きすることがあります。その場合、下記操作を行って 16 けたの数字を表示してください。

- (1) [スタート]を押す
- ②「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
- ③ 「診断コード」を選び、**[決定]**を押す

例) 機種名: DMR-T2000R
診断コード

0000 0000 0000 0000

本機の状態を番号で表示しています。
お電話でのお問い合わせのときに、本機の状態を把握し 選切な応対をさせていただくために、 上記コードをお聞きすることがあります。

16 けたの数字をお伝えください。

## 故障かな!?(つづき)

## 電源

### 電源が入らない

- ●予約録画終了時や午前4時ごろの数分間は、「クイックスタート」を「入」にしていると、電源ボタン以外の操作ができないときがあります。
- ●電源コードを差した直後は電源が入りません。しば らくお待ちください。
- ●停電のあとなど一時的にリモコンから電源が入らない場合があります。本体の[電源 少/I]を押し、電源を入れてください。

## 自動的に電源が切れた

「自動電源〔切〕」(→127)やビエラリンク(HDMI) の電源オフ連動(→114)、「こまめにオフ」の機能が働いている場合、自動的に電源が切れます。

#### 自動的に電源が入る

●ビエラリンク (HDMI)をお使いのときは、テレビから 予約されると、本機の電源が自動的に入ります。

## 表示

## 表示が出ない表示が暗い

- 「本体表示窓の明るさ」(→131)で明るさを変えてください。
- ●ビエラリンク (HDMI) のECOスタンバイの機能が働くと、本体表示窓は消灯します。

## "録画 1"または"録画 2"が点滅している

- ●録画中に点灯します。
- ●以下の場合、点滅します。
  - ・予約録画の開始時刻の約3分前から開始時刻までの間
  - ・デジタル放送録画時、アンテナ抜けや電波が弱くて 正常に録画できないとき
  - ・録画や予約録画時に B-CAS カードが抜けていると
  - · 予約録画時に、HDD の残量がないとき

## 残量表示が使用した量と違う

- ●残量表示は実際より増減することがあります。
- -R ■-R DL 記録や編集を約 200 回以上繰り返すと、 残量が減ります。

#### 残量表示が画面によって異なる

●DR モード選択時の残量は、番組表や予約確認画面などでは、放送に合わせて17 Mbps または24 Mbps の転送レートで残量計算しますが、録画一覧画面などでは、24 Mbps の転送レートでのみ残量計算します。そのため、画面によっては、残量表示が異なる場合があります。

## テレビ画面や映像

## 本機を接続したら、テレビの映りが悪くなった、 または映らなくなった

- ●アンテナ線の接続方法によっては、映りにくくなる場合があります。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●以下の場合は、テレビ側のアンテナ電源も「入」にしてください。
  - ・かんたん設置設定で衛星アンテナの設定を「個別受信」にしているとき(→準備編 23)
  - ·「アンテナ電源」を「オン」にしているとき(**→125**)
- 「アンテナ出力」(→125)を「オン」にする。「オフ」の場合、本機の電源「切」時に BS・110 度 CS アンテナ出力から信号を出力しないため、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送を視聴できません。

## 映像が映らない映像が乱れる

- ●接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。(**→ 準備編 4 ~ 20**)
- ●HDMI 端子接続時:
  - ・接続状態に合わせて、「HDMI映像優先モード」(→準備編 30)を設定してください。
  - HDMI 端子でテレビと接続: [入]
  - HDMI端子でアンプなどと接続し、D端子でテレビ と接続:「切し
  - ・HDCP(不正コピー防止技術)に対応した機器(パソコンのディスプレイなど)に接続したときは、機器によっては正常な映像にならない、または映らない場合があります。(音声は出力されません)
  - · 「24p 出力」(→132)が「入」の場合、24p 素材とそれ以外の素材が切り換わる部分では HDMI 認証が起こり、黒画面になります。
  - ·「Deep Color 出力」(**→132)**もしくは「コンテンツ タイプフラグ」**(→133)**を「切」にしてください。
- ●D 端子接続時:
  - ・本機の出力設定がテレビの D 端子の性能を超えている場合、映像が映らないときがあります。以下の操作を行うと D1 出力になり、映像が映ります。
    - ① [決定] と[青] と[黄] を同時に5 秒以上押す ・本体表示窓に"00 RET" が表示されます。
  - ② 本体表示窓に"04 PRG"が表示されるまで「▶]を数回押す
  - ③ [決定]を3秒以上押す

- ・「D端子出力解像度」(→133)が「D3」「D4」の場合、 DVD ビデオや外部入力、DV 入力からの映像は、は じめの数秒間黒い画面が表示されたり、画面が乱れ たりします。
- ●テレビによっては、再生中などの操作時の画面にノイズが出る場合があります。

HDMI 端子で接続している場合、接続するテレビの HDMI端子を変更すると改善される場合があります。

## 表示していた画面が消える

●「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→131)が「入」の場合、10分以上操作を行わないと、自動的に表示していた画面を切り換えます。

## 画面の上下左右に黒帯(グレー帯)が表示される 画面の横縦比がおかしい

- •「画面モード切換」(→19)で調整してください。(テレビのアスペクト設定でも調整できます)
- 「TVアスペクト」(→準備編33)の設定を接続したテレビに合わせてください。
- ◆4:3 のテレビに接続する場合、「D 端子出力解像度」(◆133)を「D1 または「D2」に設定してください。

## 再生時の映像に残像が多い

●[HDオプティマイザー](→56)を「切」にしてください。

#### ハイビジョン映像で出力されない

●ディスクによっては著作権保護のため、D端子からの 出力が 480p に制限される場合があります。

## 故障かな!?(つづき)

## ボタン操作

### リモコンが働かない

●本体とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直 す必要がある場合があります。

## U30 Z

表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、[決定]を3秒以上押したままにしてください。

- ●リモコンモード(→準備編 40)を「4」~「6」に設定している場合、本機のリモコン以外では操作できないときがあります。(リモコン下部に"IR6"の表示があるリモコンで操作できます)
- ●本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。 また、受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たると受信できなくなる場合があります。
- ●リモコンと本体の間に障害物(ラックなどの色つき ガラスも含む)などがありませんか。
- ●テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。(◆準備編 41)

## 本機のリモコンで操作したら、他の当社製機器も動いてしまう

本機と他の当社製機器のリモコンモードが同じに なっています。本機のリモコンモードを変更してく ださい。(◆準備編 40)

## デジタル放送

#### 地上デジタル放送が受信できない

●お住まいの場所が、地上デジタル放送の放送エリア になっていますか。

受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できません。

- ●UHF アンテナが必要です。 地上アナログ放送用UHFアンテナの受信方向が異なる場合は、アンテナの増設が必要です。
- ●「受信設定」(**→ 準備編 34)**でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。

映像が不安定になったり、アンテナレベルが不足している場合は、以下をお試しください。

- ·「アッテネーター」**(→準備編34)**の設定を切り換える。
- ・ブースターをお使いの場合は、ブースターを外す。

●集合住宅の共聴システムや CATV の場合は、地上デジタル放送対応の有無を共聴システムの管理者やご契約の CATV 会社にお問い合わせください。

## BS・110 度 CS デジタル放送が受信できない映像や音声が出ない、または映りが悪くなった

- ●BS・110度CSデジタル放送に対応したアンテナやアンテナ線、分配器、分波器、ブースターなどを使用していますか。従来のBSアンテナでは受信できない場合があります。
- ●「受信設定」(→ 準備編 34)でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。
- ●BS・110度CSデジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。このような場合、放送によっては降雨対応放送に切り換わることがありますが、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。
- ●放送衛星のメンテナンスのため、一時的に放送が休止している場合があります。放送が開始されるまで お待ちください。
- ●アンテナへの電源供給が必要です。
  - · 「受信設定」(**→ 準備編 34)**の「アンテナ電源」を「オン」にしてください。
  - ・分配器は全端子電流通過型をご使用ください。

## WOWOWやスターチャンネルなどの有料放送が 視聴できない

- ●有料放送の視聴には、放送局ごとに受信契約が必要です。
- ●契約した B-CAS カードを挿入してください。テレビ側でのみ有料放送の契約をしている場合は、テレビの B-CAS カードを本機に挿入してください。

#### データ放送が見られない

- ●録画中にデータ放送は見られません。
- ●i.LINK(TS) 入力中はデータ放送は見られません。

#### 字幕や文字スーパーが出ない

●字幕や文字スーパーのある番組の場合、放送設定「字幕の設定」(→126)の「字幕」や「文字スーパー」を「オン」にしてください。

## 本体

#### 本機が熱い

●本機使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には 問題ありません。本機の上下左右にスペースをあけ てください。

本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## ディスクが取り出せない

- ◆本機のディスクトレイがロックされているか確認してください。(→137)
- ◆本機の故障が考えられます。電源「切」状態で、以下の操作を行うと、ディスクトレイが開きます。
- ① [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す ・本体表示窓に"00 RET"が表示されます。
- ② 本体表示窓に"06 FTO"が表示されるまで [▶]を数回押す
- ③ [決定]を押す

(ディスクトレイが開かない場合は、電源コードを抜き差ししたあと、再度同様の操作を行ってください) ディスクを取り出し、お買い上げの販売店へご相談 ください。

## 音声

## 音声が出ない

- ●ケーブルがしっかり接続されているか確認してくだ さい。
- アンプに接続しているときは、アンプの入力切換なども確かめてください。
- ◆HDMI端子の接続状態に合わせて、「HDMI音声出力」(→準備編 30)を設定してください。
  - ・HDMI 端子でテレビと接続し、テレビから音声を出力:「入」
  - ・HDMI 端子でテレビと接続し、デジタル音声出力端子で接続したアンプなどから音声を出力:「切」
- ●Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD、DTS-HD の音声のみが出力されなくなった場合は、本機の内部設定が自動的に切り換わった可能性があります。その場合は、一度、「初期設定リセット」(→127)を行ってください。

## サラウンドの音声が出ない

●接続するアンプによっては、音声が2チャンネルになる場合があります。「音質効果」(◆**57)**の「リ.マスター |を「切|にしてください。

## 片方のスピーカーからしか音声が出ない

- ●スピーカーの接続を確認してください。
- ●5.1ch マルチ音声を再生する場合、「ダウンミックス」(→130)を「ドルビーサラウンド」にしていると、モノラル音声になります。「ノーマル」に変更してください。

## 音声が切り換えられない

- ●「高速ダビング用録画」(→129)が「入」の場合、地上 アナログ放送や外部入力、DV 入力から記録した番組 は音声の切り換えができません。
- ●アンプと接続している場合、アンプ側で切り換えてください。
- ●ディスク制作者の意図で音声が切り換えられない ディスクもあります。

## ディスク

#### 記録できない

- ●ディスクをフォーマットしていますか。
- ●ファイナライズ後のディスクは記録できません。
- ●誤消去防止(プロテクト)の設定がされていませんか。
- ●ディスク残量がない場合や、番組数が最大数になっている場合は記録できません。
  - (不要な番組を消去するか、新しいディスクを使ってください)
- ●カートリッジ付きの BD-RE(Ver.1.0) は、本機では 記録できません。
- ■R ■R DI 記録後、ディスクの出し入れや電源の切 / 入を約 30 回程度繰り返すと、そのディスクは記録や編集ができなくなることがあります。
- ●本機以外の DVD レコーダーなどで記録したディス クは、本機で追記できない場合があります。
- ●録画/再生用レンズが汚れている場合があります。レンズをクリーニングしてください。
- ●ディスクに汚れや傷があると、再生、記録、フォーマットなどができない場合があります。

## 故障かな!?(つづき)

## 録画

### 録画できない

●ディスクに直接録画するには「ディスクへの録画機能!(◆128)を「有効!に設定してください。

## 2番組を同時に録画できない

- ●以下の場合、2番組同時録画はできません。
  - ・2 番組を「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードで録画 する場合
  - ・1 番組を「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」モードで、1 番組を「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードで録画する場合
  - ・2番組をディスクに録画する場合
  - ・アナログ放送の番組を録画する場合
  - ·DV 入力から録画する場合
  - · 「外部入力(L1)取込」中
  - ・高速ダビング中
  - ·スカパー! HD の 2 番組の場合

## 予約録画

## 予約録画ができない

- ●[予約確認]を押して、予約内容を確認してください。
  - ·「重複」が表示された予約は、番組の一部またはすべてが録画できません。
  - ・「予約実行切」が表示された予約は、「予約実行入」に してください。
- ●本体表示窓に"0:00" が点滅しているときは、正しく 予約録画されません。
- ●予約録画の開始時刻に他の操作(フォーマットなど)を行っていた場合、操作の内容によっては予約録画が実行されません。詳しくは「同時操作について」(◆148)をご覧ください。
- ●「ディスクへの録画機能」(◆128)が「有効」に設定されていると予約録画できません。

## ディスクに予約録画ができない

- ●以下の場合、ディスクに予約録画できません。
  - カートリッジ付きの BD-RE(Ver. 1.0)
  - ・ 未フォーマットのディスク
  - · -R(V) -R DL(V) -RW(V) のディスク
  - · RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) に録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」「HM」「HB」で予約
  - · -RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) に録 画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で予約
  - ・外部入力(「L1」、「L2」)に接続したセットトップボックスから、BD-RE BD-R にコピー制限のある番組を予約

- · CPRM 非対応の DVD にデジタル放送を予約
- ・誤消去防止(プロテクト)の設定がされたディスク
- ・ディスクへの予約がすでにある(ディスクへの予約は 1 番組のみ)

## BS・110度CSデジタル放送の予約録画ができない

- ●BS・110度 CS デジタルアンテナに電源が供給されていない場合、予約録画は実行されません。アンテナへの電源供給が必要です。
  - ・個別に BS・110 度 CS デジタルアンテナを設置している場合、「アンテナ電源」(→125)を「オン」にしてください。
  - ・分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続している場合は、テレビと本機のどちらからでも電源を供給できるように全端子電流通過型の分配器を使用してください。

## G コード予約ができない

- ●ガイドチャンネルが正しく設定されていますか。ガイドチャンネルが複数のチャンネルに設定されている場合は、不要なほうを削除してください。
- ●G コード番号を入力したあと、「放送種別 / チャンネル」の項目が「地上 A G--」になっているときは、「放送種別 / チャンネル」が選ばれている状態で、予約したいチャンネルに合わせてください。

#### 番組追従機能が働かない

- ●G コード予約や時間指定予約では働きません。
- ●放送開始時刻または終了時刻に 3 時間以上の変更が あった番組には働きません。
- ●毎週予約をした場合、番組表データの更新状態に よっては、正しく働かない場合があります。
- ●アナログ放送では、予約登録後に放送時間が変更に なると正しく働きません。
- ●スカパー! HD から録画した場合、チューナーによっては、正しく働かない場合があります。

#### 録画した番組の一部、またはすべてが消えた

●録画中に停電になったり、電源コードが抜けるなどで電源が切れると、番組が消えたり、ディスクが使えなくなる場合があります。

## 再生

## 録画した番組が見つからない

- ●毎日·毎週予約で録画した番組は、録画一覧(まとめ表示)では、まとめて表示されます。
- (まとめ) が付いた番組を選んで、[決定] を押すと、第 1 回目に録画した番組から最後に録画した番組まですべて表示されます。
- ●録画一覧で**[サブ メニュー]**を押し「全番組表示へ」を 選択すると、まとめ表示が解除されます。
- ●「最新録画番組」ラベルを選択すると、最新の録画番 組から順に 18番組までを全番組表示します。
- ●視聴制限のある番組は録画一覧に表示されない場合があります。「視聴制限一時解除」を行うと、表示されるようになります。

#### 再生できない

- ●他のブルーレイディスクレコーダーやパソコンなど で録画したコピー制限のある番組は、本機の HDD へ ダビングしても、著作権保護のため再生できません。
- ●カートリッジ付きの BD-RE(Ver. 1.0) は再生できません。
- ●SDカードやUSB機器のMPEG2動画またはUSB機器のハイビジョン動画 (AVCHD) は直接再生できません。HDD などにダビングしてから再生してください。

#### 映像が乱れたり、正しく再生されない

- ●天候などにより電波の悪い状態で録画した番組を再 生していませんか。
- ●録画モードや、映像の横縦比などの異なるつなぎ目では、一瞬映像が乱れたり、黒い画面になる場合があります。
- ●i.LINK(TS) ダビングをした番組は、番組の一部が欠けている場合があります。
- ●2 倍速対応以下の DVD に記録された高画質(転送 レート約 18 Mbps 以上)の動画は、正しく再生でき ません。

## スロー再生がなめらかでない

●取り込んだハイビジョン動画など、転送レートの高い動画は、なめらかにスロー再生されない場合があります。

## 番組の先頭から再生が始まらない

- ●続き再生メモリー機能が働いています。以下の手順で先頭から再生してください。
- 録画一覧表示中に、番組を選んで[サブ メニュー]を押す
- ②「先頭から再生」を選んで[決定]を押す

## 映像や音声が一瞬止まる

- ●シーンの切り換わりで、音声や映像が切れたりする ことがあります。
- R DL 2 層にまたがって記録されている番組を再生すると、層の変わり目で映像や音声が途切れることがあります。

## 自動 CM 早送りが働かない

- ●録画内容により、正しく働かないことがあります。 (主に地上アナログ放送の場合に働きます)
- ●以下の場合は、働きません。
- ·DR モードの番組
- ・外部入力 /DV 入力 /i.LINK(TS) 入力から録画した番組
- ・マルチ音声の番組

## 字幕が出ない、切り換えられない

- ●BDビデオやDVDビデオに字幕が収録され、「字幕情報」(→55)が「入」になっていますか。
- ◆DR モードの番組は、「字幕」(→55)を「オン」にしてください。
- ●DR モード以外の番組は、「字幕」(→55)を「オン」に して記録した場合に字幕が表示されます。字幕表示 の入/切はできません。

#### 音声言語や字幕言語が切り換えられない

●「音声情報」、「字幕情報」(→55)ではなく、ディスクのメニュー画面でのみ切り換えられるディスクもあります。

## 故障かな!?(つづき)

## BD ビデオや DVD ビデオの視聴制限の暗証番号 を忘れた

## 視聴制限を解除したい

- ●視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してくだ さい。
  - ① [決定]と[青]と[黄]を同時に5秒以上押す (本体表示窓に"00 RET"が表示されます)
  - ② 本体表示窓に"O3 VL"が表示されるまで [▶] を 押す
  - ③ [決定]を押す

## プログレッシブ出力で DVD ビデオを再生時、映像が二重にぶれる

●映像そのものの編集方法や素材の状態に起因する症状です。インターレース出力にすれば問題なく再生できます。「D 端子出力解像度」(→133)を「D1」にしてください。

HDMIケーブルでテレビと接続している時は、以下の手順で設定してください。

- ① HDMI 端子以外の映像端子で接続する
- ②「HDMI 映像優先モード」(→準備編30)を「切」に する
- ③「D端子出力解像度」(→133)を「D1」にする

#### 3D 映像が出力されない

- ◆本機とテレビの設定は正しいですか。
- ◆本機とテレビの間に接続しているアンプの電源は入っていますか。
- ●本機とテレビの間に 3D 非対応のアンプを接続して いませんか。

## 3D 映像が正しく 2D 出力されない

- ●「3D ディスクの再生方法」(◆128)が「2D 再生」に 設定されていますか。
- ●3D をお楽しみいただけるサイドバイサイド(2 画面構成)などの放送を記録した番組は、テレビ側の設定に従って再生されます。

## 編集

## 番組を消去しても残量が増えない

- BD-R R R DL 消去しても増えません。
- -RW(V) 最後に記録した番組を消去したときのみ、増えます。途中の番組を消去しても増えません

#### 編集できない

- HDD 残量がないと、編集ができなくなることがあります。不要な番組を消去してください。
- ●ファイナライズ済みのディスクは編集できません。
- ●本機では、持ち出し番組の編集はできません。

## 部分消去の開始点や終了点が設定できない

●開始点と終了点の間が短い場合や、開始点が終了点の後ろにある場合、すでに設定している区間に重なる場合は設定できません。

## プレイリストが作成できない

●本機ではプレイリストの作成はできません。

## ダビング

### ダビングできない

- ●録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で録画した番組を RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にはダビングできません。
- ●HDD から **-R(V) -R DL(V) -RW(V)** へのダビング時、 以下の場合はダビングできません。
- HDD の不要な番組を消去してください。
- ・HDD の残量が少ないとき(使用するディスクに よっては、HDD の残量が SP モードで最大 4 時間 必要な場合があります)
- ・HDD に記録されている番組数とダビングする番組 数の合計が 3000 を超えるとき
- ●市販やレンタルの DVD などコピー禁止処理された 映像はダビングできません。
- ◆外部入力(「L1」、「L2」)で接続した機器から HDD に 記録されたコピー制限のある番組は、BD-RE BD-R にダビングできません。
- ●チャプター数や管理情報がいっぱいになり、ダビングできない場合があります。
- ●高画質(転送レート約 18 Mbps以上)の動画を、2倍 速対応以下の DVD に取り込むことはできません。

#### 高速ダビングできない

- ●以下の場合、1倍速でのダビングになります。
  - 「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」モードの番組をBD-RE BD-R にダビングする
  - · DR モードの番組を DVD にダビングする
  - · [HG][HX][HE][HL][HM][HB]モードの番組を

## RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW にダビングする

- · 「高速ダビング用録画」(→129)を「切」にしてHDDに記録した番組を -R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビングする
- ・部分消去を 255 回以上行った番組を

#### -R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビングする

- ・ ディスクの記憶容量を超えてダビングする
- ・1080/60p(1920 × 1080/60 プログレッシブ)記録の番組をディスクにダビングする
- · BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) DVD-V から HDD にダビングする

## 高速モードでのダビングに時間がかかる

- ●ディスクの倍速対応によってダビング速度が変わり ます。
- 「高速ダビング速度」(→129)の設定によってダビング速度が変わります。

## 高速ダビング時の動作音が大きい

●高速記録対応ディスクへ高速ダビングする場合、「高速ダビング速度」(→129)を「静音モード」にすると動作音を抑えることができます。

## 故障かな!?(つづき)

## 他機器との連携

### CATV から予約録画ができない

- ●本機と CATV の設定が正しいか確認してください。
- ●i.LINK を使って予約録画する場合、本機の初期設定で以下の設定をしてください。
  - · 「i.LINK 機器モード設定」 (→133): 「TS モード2」 ※CATVを2台以上接続すると正しく動作しません。
- ●Irシステムを使って予約録画する場合、CATVのリモコン種別を本機のリモコンモードに合わせてください。本機の「リモコンモード」(◆ 準備編 40)は「リモコン 1 |~「リモコン 3 |に設定してください
- ●「時間指定予約」(→35)の場合、「放送種別 / チャンネル | を接続した端子に合わせてください。
- ●外部入力(「L1」、「L2」)で接続したCATVからコピー制限のある番組を予約録画する場合、BD-RE BD-R に録画できません。

## i.LINK(TS) ダビングができない

- ●接続した機器が本機で対応している機器か確認して ください。
- ●接続した機器の電源が「切」になっていませんか。
- ●接続した機器側で、i.LINK(TS) が動作する設定になっていますか。
- ◆本機の初期設定で以下の設定をしてください。
  - · 「i.LINK機器モード設定」 (→ 133): 接続した機器に 合わせる

#### ビデオやビデオカメラからダビングできない

- ●接続と接続機器の設定などを確かめてください。
- ●[入力切換](リモコン下部)で外部機器を接続した外部入力チャンネルを選んでいますか。
- ●DV おまかせ取込をする場合は、本機の初期設定で以下の設定をしてください。
  - 「i.LINK 機器モード設定 | (→133): 「DV モード |
  - ※うまく働かない場合は、接続とDV機器側の設定を確かめ、電源を入れ直してください。それでも働かない場合は、「接続した機器を再生してダビングする」(→80)を行ってください。

## USB 機器が正しく認識しない

- ●本機は当社製のデジタルハイビジョンビデオカメラ、SD ビデオカメラ、デジタルカメラ、携帯電話、ポータブルテレビ(ビエラ・ワンセグ)と接続することができます。それ以外の USB 機器については動作保証していません。
- ●USB 接続ケーブルを抜き差ししてください。それでも 認識しない場合は、本機の電源を入れ直してください。
- ●本機と接続するための設定が、接続した USB 機器側で正しく設定されていますか。接続機器の説明書を ご覧ください。
- ●USB 機器にSD カードが正しく入っていますか。
- ●再生、録画またはダビング中などに、USB機器が接続 された場合は、認識しないことがあります。

## ダビングしたディスクが他の機器で再生できない

- ファイナライズしていますか。(→123)
- ●AVCREC 方式のディスクの場合、そのディスクの AVCREC 方式の再生に対応している必要があります。

## 番組表

### 番組表データが受信できない

- ●本機をはじめてご使用のときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組表が表示できません。
- ●番組表は、デジタル放送から配信されます。デジタル 放送のアンテナを正しく設置・接続してください。
- ●本機は、地上アナログ放送の番組表も、BS デジタル 放送から受信します。地上アナログ放送を受信でき ても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが 接続されていないと番組表は受信できません。
- ●CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機 で番組表を受信できない場合があります。詳しくは ご契約の CATV 会社にご相談ください。
- ●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、番組表データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。

## 番組表データが更新されない

●データ受信中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、更新されません。 前回受信したデータが残ります。

データ受信時に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に内容を更新します。

(データ受信時に電源コードは抜かないでください。 電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、 延長コードの電源スイッチは切らないでください。)

### 表示されない放送局がある(地上アナログ)

- ●番組表が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定された地域に登録されていない放送局は、映像が受信できても、番組表には表示されません。
- ●登録されている放送局が表示されない場合は、「放送 局名」(◆準備編 37)を設定してください。

#### 1ヵ月の番組表が表示されない

- ●ネットワークの接続と設定を確認してください。
- ●「通信によるGガイド受信」(→125)の設定を「オン」 にしてください。
- ●2010年9月現在、WOWOW のみ表示できます。

## ネットワーク

## アクトビラなどのインターネットサービスが つながらない 動画コンテンツが見られない

- ●「DNS-IP 自動取得」(→134)が「入」になっていますか。
- ●アクトビラなどのインターネットサービスをご利用になるには、ブロードバンド環境が必要です。 また、アクトビラ・ビデオフルの動画コンテンツをご利用になるには、光ファイバー(FTTH)のブロードバンド環境が必要です。
- ●ご利用環境や接続回線の混雑状況などにより、動画 コンテンツの映像が乱れたり、映らない場合があり ます。

## 故障かな!?(つづき)

## ビエラリンク (HDMI)

## ビエラリンク (HDMI) が働かない

- ●本機の電源を「入」にしたときに、本体表示窓に "HDMI"が表示されない場合は、HDMIケーブルの接続を確認してください。
- ●「ビエラリンク制御」(→132)が「入」になっていますか。
- ●接続した機器側のビエラリンク (HDMI) の設定を確認してください。
- ●HDMI機器の接続を変更したとき、停電やコンセントの抜き差しをしたとき、ダウンロードを実行したときなどにビエラリンク (HDMI) が動作しなくなる場合があります。このときは、設定をやり直してください。

### 「番組ぴったりサウンド」が働かない

- 「オートサウンド連携」(→132)が「入」になっていますか。
- ●接続した機器の電源を入れる順番によっては、正しく働かない場合があります。その場合、テレビ(ビエラ)の入力を HDMI 入力以外に切り換えたあと、再び本機を接続した HDMI 入力に切り換えてください。

## 録画や番組キープの実行に時間がかかる

●「ビエラリンク録画待機」(→132)が「切」になっている場合、数十秒かかります。 「入」に設定してください。

## お部屋ジャンプリンク (DLNA)

## 再生できない

- 接続や設定を確認してください。
- ●「機器一覧」(→135)で、再生する機器が[許可]に なっていますか。
- ●再生する機器によっては、スカパー! HD の番組や取り込んだハイビジョン動画 (AVCHD) は再生できません。

## 再生できない、または映像が途切れる (無線 LAN 接続時)

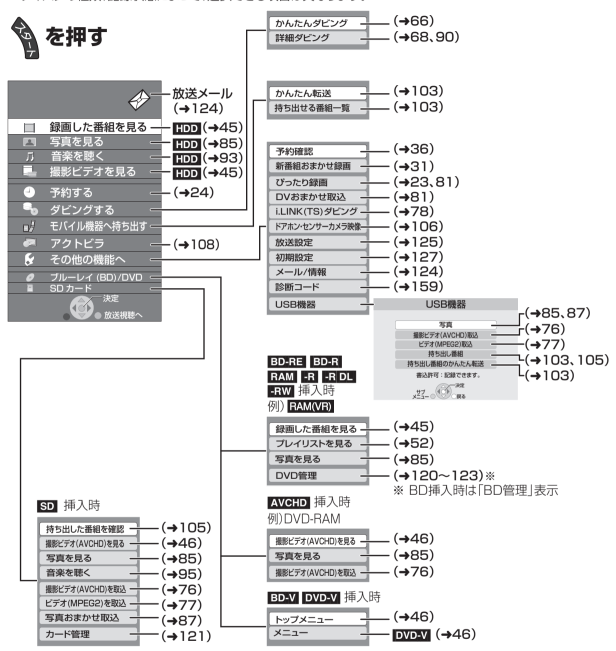
- ●802.11n(2.4 GHz/5 GHz 同時使用可)の無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)をお選びください。5 GHz でのご使用をおすすめします。 2.4 GHzで電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。また、暗号化方式は「AES Iにしてください。
- ●「アクセスポイント接続設定」(→134)の画面で「電波状態」のインジケーターが4つ以上点灯していることが、安定した受信状態の目安です。3つ以下、または通信の途切れなどが発生する場合は、無線 LAN アダプターや無線ブロードバンドルーター(アクセスポイント)の位置や角度を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。(無線 LAN アダプターは、無線 LAN アダプターに付属の USB 延長ケーブルを使って調節してください)

それでも改善できない場合は有線で接続し、かんたんネットワーク設定を再度行ってください。

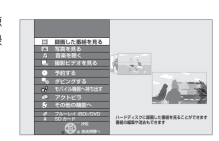
## スタートボタンについて

スタート画面から本機の各機能の操作を行うことができます。

ディスクの種類、記録状態によって、選択できる項目は異なります。



- ●「録画した番組を見る」「撮影ビデオを見る」を選ぶと、HDD 内の未視聴で最新の 10 番組を表示します。(ダウンロードした番組や「1 回だけ録画可能」な番組を除く)
  - ・番組数が 10 未満の場合は、サンプルの画像を表示します。
  - ・同時操作中は、サンプルの画像の動きが遅くなる場合があります。



## 表示マーク一覧

- ●本機は表示マーク(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しい表示マークを表示しない場合があります。

## 予約一覧

## お知 らせ

1ヵ月より先の番組予約です。

1ヵ月以内になったときに録画可能かどうかが表示されます。



録画できない場合があるときなどに表示 されます。

**[決定]**を押して、予約内容を確認してください。

重複

予約時間が重なっている番組

新番組

「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された番組

注目 番組

注目番組一覧から予約した番組

まとめ 予約

「注目まとめ予約 |で予約した番組

LAN 予約 ネットワークで接続したスカパー! HD 対応のチューナーから本機に録画予約した 素細

沙-ズ 終了 毎日・毎週予約していた番組が終了した ときに表示されます。予約を登録し直す ことをおすすめします。

警告

引っ越しなどをして、お住まいの地域が 変更になった場合に、予約登録したチャンネルが見つからなかった番組 DR 切換 2番組同時録画中に DR モードに切り換えて録画している番組

残量 不足 HDD の残量が不足していて録画できない番組

番組数 FULL HDD の番組数がいっぱいで録画できない番組

予約 実行切

予約の実行が「切」になっている番組

未実行

予約録画が実行されなかった番組

一部 未実行 予約録画中に停止されたなど一部が実行 されなかった番組

FULL 中断

HDDがいっぱいで録画が中断された番 組

COPY X 中断 録画禁止信号により録画が中断された番組(デジタル放送など)

代替

予約時にディスクが未挿入などで、HDD に代替録画された番組



録画中の番組

## 録画一覧



新しく録画してまだ見ていない番組



「新番組おまかせ録画 | で録画された番組



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



HDDに代替録画された番組



録画禁止信号により録画できなかった番 組(デジタル放送など)



録画・ダウンロード中の番組



録画した 3D 映像の番組



HDDにダビング中の番組やダウンロードして視聴期限の過ぎたまたはデータが壊れているなど、再生できない番組



書き込み禁止(プロテクト)設定した番組や写真

10 (数字は 10~2) 本機で録画したコピー制限のある番組。 数字はダビングできる残り回数です。ダ ビングするたびに数字は少なくなりま す。



本機で録画したコピー制限のある番組 ディスクへダビングするとHDDの番組 は消去されます。



ダウンロードした番組でディスクへダビングできる回数が残り1回の番組



ダビングできない番組



取り込んだ 1080/60p (1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組

## ダビング



録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」 「HM」「HB」で録画された番組 録画されたスカパー! HD の番組 取り込んだハイビジョン動画 (AVCHD)



録画モード「DR」で録画された番組 [i.LINK(TS)ダビング時]



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ 番組



-R(V) -R DL(V) -RW(V) に高速でダビン グできる番組



ダビングすると移動する番組 (詳細ダビング時)

1 (数字は 1~99) ダビング登録した番組 数字の小さい番組から順にダビングしま す。



静止画を含むもの (HDD に静止画部分はダビングされません)



10~2)

本機で録画したコピー制限のある番組 数字はダビングできる残り回数です。 ダビングするたびに数字は少なくなりま



本機で録画したコピー制限のある番組 ダビングするとHDDの番組は消去され ます。



ダウンロードした番組でディスクへダビングできる回数が残り1回の番組



ダビングできない番組

1080 60p 取り込んだ 1080/60p (1920 × 1080/60 プログレッシブ) 記録の番組



録画した 3D 映像の番組

## 仕様

## この仕様は、性能向上のため変更することがあります。 本体

電源消費電力	AC 100 V、50/60 Hz 動作時:約 29 W			
時刻表	待機時(クイックスタート「切」): 時刻表示点灯時・約 0.3 W <sup>* 1</sup> 時刻表示消灯時・約 0.1 W <sup>* 1</sup>			
	待機時(クイックスタート「入」): 時刻表示点灯時・約 5.0 W * 1			

※ 1・地上デジタルアッテネーター: 「オン」 ·BS·110度CSデジタルアンテナ電源:「オフ」

時刻表示消灯時·約 4.9 W\*1

·BS·110度CSデジタルアンテナ出力:「オフ」

年間消費電力		
区分名**2	_	
年間消費電力量*3	32.4 kWh/年	
省エネ基準達成率*2	_	

- ※2 ブルーレイディスクレコーダーについては、 「区分/省エネ基準」が設定されていないため記 載しておりません。
- ※3 表示値は JEITA 基準による算出式を基に算出 した参考値です。

寸法	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 239 mm
	(突起部含まず)
	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 249 mm
	(突起部含む)
本体質量	約 3.2 kg
許容周囲温度	5 ℃~40 ℃
許容相対湿度	10%~80%RH (結露なきこと)
時計	クォーツ制御、24時間、デジタル表示
プログラム数	128プログラム
	(予約可能期間:1 年間)

テレビジョン方式	
映像方式	NTSC方式、有効走査線数 480本、
	60フィールド
	デジタルハイビジョン:
	地上デジタル放送方式(日本)、
	衛星デジタル放送方式(日本)
アンテナ	地上アナログ入力
受信入力	90 MHz $\sim$ 770 MHz $$ 75 $\Omega$
	(VHF:1~12 CH,UHF:13~62 CH,
	CATV:C13~C63 CH)
	地上デジタル入力
	90 MHz $\sim$ 770 MHz $$ 75 $\Omega$
	(VHF:1~12 CH,UHF:13~62 CH,
	CATV:C13~C63 CH)
	BS・110度CSデジタル -IF 入力
	1032 MHz~2071 MHz
	(IF入力周波数)75 Ω
	電源供給:DC 15 V、最大4 W

## 入出力端子(映像・音声を除く)

DV入力/	<b>4ピン:</b> 1系統(IEEE1394準拠)
TS入出力端子	端子は前面 1 装備
SDメモリー	1系統
カードスロット	
LAN端子	1系統(10BASE-T/100BASE-TX)
USB 端子	前面 1 系統
	(DC 5 V MAX 500 mA)
RS-232C	1系統
端子	シリアル制御端子(D-sub 9 ピン
	オス)RS-232C 準拠

## 映像

記録圧縮方式	MPEG-2(Hybrid VBR)
	MPEG-4 AVC/H.264
映像入力	<b>入力端子</b> :2系統(ピンジャック)
	入力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像入力	<b>入力端子</b> :2 系統
	<b>Υ入力レベル</b> :1.0 Vp-p 75 Ω
	<b>C入力レベル</b> : 0.286 Vp-p 75 Ω
映像出力	<b>出力端子</b> : 1 系統(ピンジャック)
	出力レベル :1.0 Vp-p 75 Ω
S映像出力	<b>出力端子</b> : 1 系統
	<b>Y出力レベル</b> :1.0 Vp-p 75 Ω
	C出力レベル: 0.286 Vp-p 75 Ω
D端子映像出力	<b>出力端子</b>
(D1/D2/	(480i/480p/1080i/720p)
D3/D4端子)	Y出力レベル:1.0 Vp-p 75 Ω
	<b>CB/PB出力レベル</b> : 0.7 Vp-p 75 Ω
	CR/PR出力レベル: 0.7 Vp-p 75 Ω
HDMI	<b>出力端子</b> : 〕系統
映像·音声出力	(19ピン typeA端子)
	HDMI
	[本機はビエラリンク(HDMI)Ver.5
	に対応しています ]
	(480p/1080i/720p/1080p)

## 音声

記録·再生	<ul><li>MPEG-2 AAC</li></ul>
圧縮方式	(DR、HG、HX、HE、HL、HM、HB
	モード・デジタル放送記録時):
	最大 5.1 ch 記録
	Dolby Digital
	(XP,SP,LP,EP,FR =- K):
	2ch記録
	●リニアPCM
	(XPモードのみ切り換え可):
	2ch記録
アナログ入力	<b>入力端子</b> :2ch入力
	2系統(ピンジャック)
	基準入力 :309 mVrms
	入力レベル:
	FS:2 Vrms(1 kHz,0 dB)
	入力インピーダンス :22 kΩ
アナログ出力	<b>出力端子</b> :2ch出力
, , ц , щ,	1 系統(ピンジャック)
	基準出力 :309 mVrms
	出力レベル:
	FS:2 Vrms(1 kHz, 0 dB)
	出力インピーダンス: 1 kΩ
	(負荷インピーダンス: 10 kΩ)
チャンネル数	記録: 2ch (デジタル放送記録時: 最大5.1ch)
	<b>再生</b> :2ch
	HDMI 出力:最大 7.1ch
	光デジタル出力:最大 5.1ch
	(Bitstream)
デジタル出力	光デジタル音声出力端子: 1 系統
	(PCM, Dolby Digital, DTS,
	MPEG-2 AAC対応)
	HDMI 映像・音声出力端子:
	1 系統
	(PCM、Dolby Digital、DTS、
	MPEG-2 AAC対応)
	(Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD,
	DTS-HD Master Audio、
	DTS-HD High Resolution Audio 対
	応、対応アンプに接続時のみ Bitstream
	出力可能)
	H1/ 7. 7 UE/

## 仕様(つづき)

#### HDD/BD部

## 内蔵HDD容量 500 GB 記録可能な ●BD-RE(SL:片面1層/DL:片面2層) ディスク\*4 1-2X SPEED(Ver.2.1 準拠) (1X SPEED Ver.1.0 は非対応) ●BD-R(SL:片面1層/DL:片面2層) 1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠) 1-4X SPEED(Ver.1.2 準拠) 1-6X SPEED(Ver.1.3 準拠) 1-2X SPEED LTH type 「(Ver.1.2準拠)(SL:片面1層のみ)] 1-4X SPEED LTH type [(Ver.1.3準拠)(SL:片面1層のみ)] 1-6X SPEED LTH type [(Ver.1.3準拠)(SL:片面1層のみ)] ●DVD-RAM<sup>\*5</sup>: 2X SPEED(Ver.2.0 準拠) 2-3X SPEED(Ver.2.1 準拠) 2-5X SPEED(Ver.2.2 準拠) •DVD-R: 1X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-4X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-8X SPEED(Ver.2.0 準拠) 1-16X SPEED(Ver.2.1 準拠) •DVD-R(DL): 2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED(Ver.3.0 準拠) • DVD-RW: 1X SPEED(Ver.1.1 準拠) 1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠) 2-4X SPEED(Ver.1.2 準拠) 2-6X SPEED(Ver.1.2 準拠) リージョン DVD :#2 コード BD :Region A

#### 再生可能な ディスク

- ●BD-RE SL(SL: 片面 1 層)
- ●BD-RE DL(DL: 片面 2 層)
- ●BD-R SL(SL: 片面 1 層)
- ●BD-R DL(DL: 片面 2 層)
- ■BD-Video

(2D/3D、BD-Live 対応)

●DVD-RAM<sup>\*5</sup>:

DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠、

AVCREC 規格準拠

●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠\*6、

DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠<sup>\*6</sup>、

AVCREC 規格準拠\*6

•DVD-RW:

DVDビデオ規格準拠<sup>\*6</sup>、 DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCHD 規格準拠<sup>\*6</sup>

- ●+R、+R DL(片面2層)、+RW: DVDビデオ規格準拠\*6、 AVCHD 規格準拠\*6
- ●DVD-Video:DVDビデオ規格準拠
- •CD-Audio(CD-DA)
- •CD-R/CD-RW:

CD-DA、JPEGフォーマット記録ディスク

#### SD部

スロット	SDメモリーカード
対応カード	SDメモリーカード*7*8*9
	SDカード: FAT12/FAT16
マット	SDHCカード: FAT32
	SDXCカード: exFAT

## SDカード機能/静止画(JPEG)

画像ファイル	●JPEGベースライン方式(DCF 準拠)
形式	●DPOF対応
画素数	34×34~8192×8192
	サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
解凍時間*10	約2秒(1010万画素、JPEG)

#### SDカード機能/動画(MPEG-2)

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2

## SDカード機能/動画(持ち出し動画)

	SD VIDEO 規格(ISDB-T Mobile
/ 画質	Video Profile) 準拠 /
	$320 \times 180 \ 15 \text{fps} (412 \text{ kbps})$
	SD VIDEO 規格(H.264 Mobile
	Video Profile) 準拠 /
	$640 \times 360 30$ fps (1.5 Mbps.
	1.0 Mbps)
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

#### SDカード機能/動画(AVCHD)

ファイル形式	AVCHD規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

#### USB部

バージョン	ハイスピード USB(USB2.0 準拠)
対 応 フォ ー マット	FAT12、FAT16、FAT32

#### USB機能/静止画(JPEG)

画像ファイル 形式	●JPEGベースライン方式(DCF 準拠) ●DPOF対応
画素数	34×34~8192×8192 サブサンプリング:4:2:2、4:2:0
解凍時間*10	約2秒(1010万画素、JPEG)

## USB 機能/動画(AVCHD)

ファイル形式	AVCHD規格準拠
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

## USB 機能/動画(MPEG-2)

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2

#### USB機能/動画(持ち出し動画)

ファイル形式 / 画質	SD VIDEO 規格 (ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠 / 320 × 180 15fps (412 kbps)
	SD VIDEO 規格(H.264 Mobile Video Profile) 準拠 / 640 × 360 30fps (1.5 Mbps、
	1.0 Mbps)
圧縮方式	MPEG-4 AVC/H.264

- \*\*4 8 cm ブルーレイディスク、8 cm DVD ディスクへは記録できません。
- ※5 カートリッジ付きはディスクをカートリッジ から取り出してお使いください。
- ※6 他機器で記録されたディスクは、記録された機器でファイナライズが必要です。
- ※7 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※8 SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む。
- ※9 miniタイプ、microタイプのSDカードを含む。 (専用のアダプター装着時)
- ※10 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など) によって多少長くなることがあります。

## 仕様(つづき)

#### 音楽

記録可能な メディア	SDメモリーカード* <sup>7*8*9</sup>				
記録方式	HDD	:LPCM、AAC			
	SDカード	:AAC			
記録モード	LPCM	:CD 音質			
		(HDD 記録時のみ)			
	AAC(XP)	:約 128 kbps			
	AAC(SP)	:約 96 kbps			
	AAC(LP)	:約 64 kbps			

#### 写真(JPEG)

ファイル方式	JPEGベースライン方式(DCF準拠)						
	●ファイル名の拡張子に「jpg」、						
	「JPG」と書かれたファイル(半角						
	英数字のみ)						
	●MOTION JPEG 非対応						
画素数	34×34~8192×8192						
	サブサンプリング:4:2:2、4:2:0						
フォルダ数*11	CD-R/CD-RW : 最大 99						
	HDD、BD-RE、DVD-RAM、SDカード、						
	USB 機器 : 最大 300						
ファイル数*12	CD-R/CD-RW : 最大 999						
	HDD、BD-RE : 最大 9999						
	DVD-RAM、SD カード、USB 機器						
	:最大 3000						
CD(JPEG)	●ISO9660 level1と2(拡張フォー						
	マットは除く)、Joliet 対応						
	●マルチセッション対応						
	●パケットライト方式非対応						

HDD BD-RE RAM SD DCF 準拠(デジタルカメラなどで記録したもの)したフォーマットが使用できます。 DCF: Design rule for Camera File system[電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

- ※7 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※8 SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む。
- ※9 miniタイプ、microタイプのSDカードを含む。 (専用のアダプター装着時)
- ※10 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など) によって多少長くなることがあります。
- ※11 BD-RE RAM CD 最大フォルダ数:ディスク 1 枚に対し、本機で対応している最大フォルダ数 (ルートもフォルダとして数える)
- ※12 BD-RE RAM CD 最大ファイル数: ディスク 1 枚に対し、本機で対応している最大ファイル数 (JPEG 以外のファイルとの合計とする)

## 録画モードと記録時間の目安

	_	ディスク	内蔵HDD	BD-RE	BD-R		
録画モ	- F		(500 GB)	<b>1層</b> (25 GB)	<b>片面 2 層</b> (50 GB)		
放	BS	HD放送 (≦24 Mbps)	約 45 時間	約2時間10分	約 4 時間 20 分		
送 画 DI	R デジタル	SD放送 (≦12 Mbps)	約90時間	約 4 時間 20 分	約 8 時間 40 分		
質	地上 デジタル			約3時間	約 6 時間		
, Н	3		約 80 時間	約 4 時間	約8時間		
	HX		X		約 126 時間	約 6 時間	約 12 時間
ビジHI	HE		約 189 時間	約 9 時間	約 18 時間		
ੂ ਮ	HL		約 252 時間	約 12 時間	約 24時間		
画 質	画 HM		約 360 時間		約 35 時間		
H	3		約 450 時間	約21時間40分	約 43 時間 20 分		
	KP		約 110 時間	約5時間15分	約 10 時間 30 分		
標 準 SI	<b>)</b>		約 222時間	約 10 時間 30 分	約 21 時間		
画 LF	)		約442 時間	約 21 時間	約 42時間		
質 EF	質 EP		約887時間 (約665時間)	約42 時間 (約31 時間 30 分)	約84 時間 (約63 時間)		

	ディスク	DVD-	RAM	DVD-R	DVD-R DL	DVD-RW	
録画モード		<b>片面</b> (4.7 GB)	<b>両面</b> (9.4 GB)	(4.7 GB)	(片面2層) (8.5 GB)	(4.7 GB)	
	HG	約 42 分	約1時間24分	約 42 分	約1時間20分		
ハイ	нх	約1時間5分	約2時間10分	約1時間5分	約2時間		
ビジ	HE	約1時間40分	約3時間20分	約1時間40分	約3時間		
ョン	HL	約2時間10分	約4時間20分	約2時間10分	約4時間10分		
画質	НМ	約3時間15分	約6時間30分	約3時間15分	約 6 時間		
_	НВ	約4時間	約8時間	約4時間	約7時間30分		
1=	XP	約1時間	約2時間	約1時間	約1時間45分	約1時間	
標準	SP	約2時間	約4時間	約2時間	約3時間35分	約2時間	
画	LP	約4時間	約8時間	約4時間	約7時間10分	約4時間	
質	EP	約8時間 (約6時間)	約16時間 (約12時間)	約8時間 (約6時間)	約14時間20分 (約10時間45分)	約8時間 (約6時間)	

## お知らせ

- HDD 持ち出し番組や音楽、写真を記録している場合、「ドアホン・センサーカメラ接続」(◆135)を「入」にすると、記録できる時間は少なくなります。
- EP = ードは「EP 時の記録時間」(→129)の設定で時間は異なります。[()内の時間は EP(6 時間)のとき] ・「6 時間」の方が高音質です。
  - · RAM(VR) 他の機器で再生する可能性のあるときは、EP(6時間)モードで記録してください。
- ●表の数値は目安です。記録する内容によっては変化することがあります。
- ●DRモード以外で録画する場合、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式(可変ビットレート方式:VBR)を採用しているため、残量表示と実際に記録できる時間が異なることがあります。(HDD BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL では、特にその差が著しくなります)
- ●DR モードの録画時間は放送(転送レート)によって異なります。本機の残量表示は、地上デジタル放送を 17 Mbps、BS デジタル放送を 24 Mbps で録画したものとして計算されています。そのため、残量表示と実際の残量は異なる場合があります。



## 記録できる最大番組数 (使い方によっては、記録できる番組数は少なくなります)

- BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) : 200
- RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) -RW(V) :99

## 高速でのダビング所要時間の目安(最高速時/JEITA 測定基準によるダビング時間と倍速表示値を示す)

	所要時間	倍速		2X高速記録対応 BD-RE(1層)		6X高速記録対応 BD-R(片面2層)		6X高速記録対応 BD-R(1層)	
7		ILIKE	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	
	約15分	約4倍	約15分	約4倍	約5分20秒	約11倍	約5分20秒	約11倍	
	約12分	約5倍	約12分	約5倍	約4分	約15倍	約4分	約15倍	
	約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍	約2分43秒	約22倍	約2分43秒	約22倍	
•	約5分	約12倍	約5分	約12倍	約1分49秒	約33倍	約1分49秒	約33倍	
	約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍	約1分24秒	約43倍	約1分24秒	約43倍	
	約3分	約20倍	約3分	約20倍	約1分	約60倍	約1分	約60倍	
	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍	約51秒	約70倍	約51秒	約70倍	
	•	約7分30秒 ▶ 約5分 約3分45秒 約3分	約7分30秒 約8倍 ▶ 約5分 約12倍 約3分45秒 約16倍 約3分 約20倍	約7分30秒 約8倍 約7分30秒 ▶ 約5分 約12倍 約5分 約3分45秒 約16倍 約3分45秒 約3分 約20倍 約3分	約7分30秒     約8倍     約7分30秒     約8倍       ▶ 約5分     約12倍     約5分     約12倍       約3分45秒     約16倍     約3分45秒     約16倍       約3分     約20倍     約3分     約20倍	約7分30秒     約8倍     約7分30秒     約8倍     約2分43秒       ▶     約5分     約12倍     約5分     約12倍     約1分49秒       約3分45秒     約16倍     約3分45秒     約16倍     約1分24秒       約3分     約20倍     約3分     約20倍     約1分	約7分30秒       約8倍       約7分30秒       約8倍       約2分43秒       約22倍         ▶       約5分       約12倍       約5分       約12倍       約1分49秒       約33倍         約3分45秒       約16倍       約3分45秒       約16倍       約1分24秒       約43倍         約3分       約20倍       約3分       約20倍       約1分       約60倍	約7分30秒       約8倍       約7分30秒       約8倍       約2分43秒       約22倍       約2分43秒         ▶       約5分       約12倍       約5分       約12倍       約1分49秒       約33倍       約1分49秒         約3分45秒       約16倍       約3分45秒       約16倍       約1分24秒       約43倍       約1分24秒         約3分       約20倍       約3分       約20倍       約1分       約60倍       約1分	

*	抽上ラ	ニジタル	/(約17	Mbps	の場合
<b>/•</b> \	プローノ	ノノル	ノードルフェノ	IVIDDO	ハシークカロ

A AELJ フラル(中) I NILIPS)の場口											
HDD		5X高速記録対応 DVD-RAM		16X高速記録対応 DVD-R		8X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		6X高速記録対応 DVD-RW			
録画モード	録画時間		所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	
HG			約14分	約4倍	約8分30秒	約7倍	約18分30秒	約3倍	_	_	
HX			約10分	約6倍	約6分	約10倍	約12分	約5倍	_	_	
HE			約6分40秒	約9倍	約3分20秒	約18倍	約8分35秒	約7倍	_	_	
HL			約5分	約12倍	約2分20秒	約25倍	約6分30秒	約9倍	_	_	
HM	1時間		約4分	約15倍	約2分	約30倍	約5分	約12倍	_	_	
НВ	1 14기미	I IV) [E]		約3分20秒	約18倍	約1分40秒	約36倍	約4分10秒	約14倍	_	_
XP				約12分	約5倍	約6分	約10倍	約15分	約4倍	約15分	約4倍
SP			約6分	約10倍	約3分	約20倍	約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍	
LP			約3分	約20倍	約1分30秒	約40倍	約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍	
EP(6時間)			約2分	約30倍	約1分	約60倍	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍	
EP(8時間)			約1分30秒	約40倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍	

#### お知らせ

- ・上記は、「高速ダビング速度」(→129)が「最高速モード」設定時の数値です。
- ●ディスクの書き込み位置や特性などの条件により時間や速度が変わります。
- ●ディスクの倍速表示にかかわらず、DVD-R は最大 12X、DVD-R DL は最大 4X、DVD-RW は最大 4X にしかなりません。
- ●HG モードでは、4.7 GBの RAM(AVCREC) -R(AVCREC) へ最大約42分までしか記録できません。上記は、比較のため算出したものです。
- ●ダビング中に HDD の録画や再生をすると、最高速度にならないことがあります。

# 必要なとき

#### スカパー! HD の番組の記録時間の目安

内蔵HDD 番組	500 GB
スカパー! HD の	約 116 時間
ハイビジョン画質の番組	(約 63 ~ 146 時間)
スカパー! HD の	約 199 時間
標準画質の番組	(約 126~383 時間)

●録画する番組によって記録できる時間は変動します。()は変動する記録時間の目安です。

#### 最大チャプターマーク数

(記録状態により異なります。自動的に作成されるチャプターマークを含む)

• HDD :

1番組あたり約999個

● BD-RE BD-R RAM -R(AVCREC) -R(VR)
-R DL(AVCREC) -R DL(VR) -RW(VR) :
ディスクあたり約 999 個

● BD-RE BD-R RAM(AVCREC) -R(AVCREC)
-R DL(AVCREC)

1番組あたり約100個

#### 音楽の記録可能な最大数

● HDD 曲数 40,000

録音速度:約12倍速

● SD 転送数:曲 999、プレイリスト 99(SD カードに AAC 以外の曲が記録されている場合、最 大転送数は少なくなります)

転送速度:約16倍速

#### 音楽の記録可能時間の目安

\ У <del>.</del>	録音音質	LPCM	AAC (XP)	AAC (SP)	AAC (LP)
内蔵HDD	500 GB	約 678 時間	約 8,200 時間	約 10,900 時間	約 16,400 時間
	32 MB	_	約31分	約41分	約1時間 2分
•	64 MB	_	約 1 時間 4 分	約 1 時間 25 分	約2時間 8分
•	128 MB	_	約2時間 10分	約2時間 53分	約4時間 20分
	256 MB	_	約4時間 14分	約5時間 38分	約8時間 28分
	512 MB	_	約8時間 23分	約11時間 11分	約 16 時間 47 分
S	1 GB	_	約 16 時間 47 分	約 22 時間 23 分	約 33 時間 34 分
ロカー	2 GB	_	約34時間8分	約 45 時間 31 分	約 68 時間 17分
ド	4 GB	_	約66時間29分	約88時間39分	約 132 時間 59 分
•	8 GB	_	約 136 時間 27 分	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
•	16 GB	_	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	32 GB	_	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	48 GB	_	約 139 時間 5 分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*
	64 GB	_	約139時間5分*	約 139 時間 5 分*	約 142 時間 38 分*

- HDD 番組や写真を記録している場合、記録できる時間は少なくなります。
- HDD AACへの音楽圧縮前は、LPCMの記録可能時間しか録音できません。
- ※ SDオーディオ規格の時間管理の制限により曲数 に限らず最大記録時間に限界があり、この時間以 上の記録はできません。

#### 仕様(つづき)

#### 持ち出し番組の記録可能時間の目安

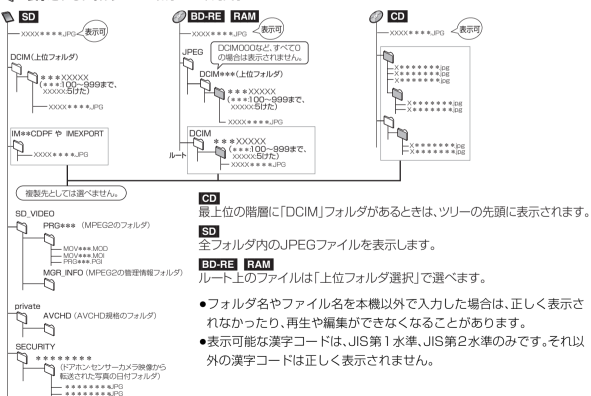
画質 SD カード	ワンセグ (412 kbps)	VGA(1.0 Mbps)	VGA(1.5 Mbps)
128 MB	約41分	約14分	約 10 分
256 MB	約 1 時間 20 分	約 29 分	約 20 分
512 MB	約 2 時間 39 分	約 58 分	約 40 分
1 GB	約 5 時間 20 分	約 1 時間 56 分	約 1 時間 20 分
2 GB	約 10 時間 51 分	約 3 時間 57 分	約 2 時間 44 分
4 GB	約21時間19分	約 7 時間 46 分	約 5 時間 23 分
8 GB	約 43 時間 24 分	約 15 時間 50 分	約 10 時間 58 分
16 GB	約 87 時間 20 分	約 3 1 時間 52 分	約 22 時間 5 分
32 GB	約 175 時間 12 分	約 63 時間 57 分	約 44 時間 19 分
48 GB	約 257 時間 32 分	約 94 時間	約 65 時間 9 分
64 GB	約 349 時間 28 分	約 127 時間 34 分	約 88 時間 24 分

本機では、情報量の多い番組を想定して記録可能時間を算出しています。そのため、情報量の少ない番組を記録する場合、記録可能時間は上記の目安よりも長くなります。

●最大番組数:99 [ハイビジョン動画(AVCHD)以外の動画を含む]

#### 本機で表示されるフォルダ構造例

□ :表示されるフォルダ \*: 数字 x: 半角文字



ルート

放送やネットワークのサービス事業者が提供する 以下のサービス内容は、サービス提供会社の都合に より、予告なく変更や終了することがあります。 サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損 失に対しても当社は責任を負いません。

- ●アクトビラなどのインターネットサービス
- ●番組表表示や、1ヵ月の番組表、注目番組などの電 子番組表サービス
- ●CD のタイトル情報取得
- ●その他の放送·ネットワーク事業者が提供する サービス

本製品は以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社(パナソニック)が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、別途規定される条件に基づきパナソニックに利用許諾されるソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づ き利用許諾されるソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1(LGPL v2.1) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (5) GPL,LGPL 以外の条件に基づき利用許諾されるオープンソース ソフトウェア

上記(3)、(4)に基づくソフトウェアに関しては、例えば以下で開示される GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご参照ください。http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html

また、上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアは、多くの人々により著作されています。これら著作者のリストは以下をご参照ください。 http://www.am-linux.jp/dl/JPRCBW98

これら GPL,LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア(GPL/LGPL ソフトウェア)は、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

製品販売後、少なくとも3年間、パナソニックは下記のコンタクト情報宛にコンタクトしてきた個人・団体に対し、GPL/LGPLの利用許諾条件の下、実費にて、GPL/LGPLソフトウェアに対応する、機械により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。

コンタクト情報

cdrequest@am-linux.jp

またソースコードは下記の URL からも自由に入手できます。 http://www.am-linux.jp/dl/JPRCBW98 This product incorporates the following software:

- the software developed independently by or for Panasonic Corporation.
- (2) the software owned by third party and licensed to Panasonic Corporation,
- (3) the software licensed under the GNU General Public License, Version 2 (GPL v2),
- (4) the software licensed under the GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL v2.1) and/or,
- (5) open sourced software other than the software licensed under the GPL v2 and/or LGPL v2.1

For the software categorized as (3) and (4), please refer to the terms and conditions of GPL v2 and LGPL v2.1, as the case may be at

http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html and http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html.

In addition, the software categorized as (3) and (4) are copyrighted by several individuals. Please refer to the copyright notice of those individuals at

http://www.am-linux.jp/dl/JPRCBW98

The GPL/LGPL software is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

At least three (3) years from delivery of products, Panasonic will give to any third party who contacts us at the contact information provided below, for a charge no more than our cost of physically performing source code distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code covered under GPL v2/LGPL v2.1.

Contact Information

cdrequest@am-linux.jp

Source code is also freely available to you and any other member of the public via our website below.

http://www.am-linux.jp/dl/JPRCBW98

#### Gracenote® Corporate の記述

音楽認識テクノロジーおよび関連データは Gracenote® によって 提供されます。Gracenote は音楽認識テクノロジーおよび関連コ ンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、www.gracenote.com をご覧ください。

#### Gracenote® の著作権情報に関する記述

Gracenote, Inc. 提供の CD および音楽関連データ: copyright @ 2000-present Gracenote.

Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenote が所有する 1 つまたは複数の特許が適用されます。 適用可能な一部の Gracenote 特許の一覧については、Gracenote の Web サイトをご覧ください。 Gracenote、CDDB、MusicID、MediaVOCS、 Gracenote のロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および / またはその他の国における Gracenote の登録商標または商標です。

#### Gracenote®エンド ユーザー使用許諾契約書

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州工メリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote 社のソフトウェア(以下「Gracenote ソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenote データ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenote サーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアやGracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc. が本契約上の権利を Gracenote として直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenote は、将来Gracenote が提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様による Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

- ●著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律に より禁じられています。
- ●この製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社が所有する 米国およびその他の国における特許技術と知的財産権によって保 護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、Gコード、G-CODE、および Gコードロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.ま たはその関連会社の日本国内における登録商標です。 Gガイド、および Gコードシステムは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。

米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会 社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール 情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガ イドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わる いかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がGガ イドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- ●天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由によ り、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は 電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対して も責任を負いません。
- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されていま す。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリー ズの商標です。
- ●米国特許番号:5.451.942:5.956.674:5.974.380: 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.392.195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 及び、その他米国や世 界各国に出願し権利を保有する特許に基づき製造されています。 DTS とそのシンボルマークは、DTS, Inc. の登録商標です。 DTS-HD、DTS-HD Master Audio | Essential 及び DTS の ロゴは、DTS, Inc. の商標です。「製品」にはソフトウェアも含み ます。© DTS, Inc. 不許複製。
- ●SDXCロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by ARIS/SOLANA/4C.
- ●i.LINKロゴ"▮"は商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- ●スカパー! および「スカパー! HD 録画 TM Iロゴは、スカパーJSAT 株式会社の商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標 または、登録商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国および その他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標また は登録商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または
- ●Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使 用しています。

- HDAVI Control<sup>™</sup> は商標です。
- ■マーク、則 および「acTVila」、「アクトビラ」は、(株)アクトビ ラの商標または登録商標です。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用 しています。

"Mobile Wnn" @ OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved

- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソ 二一株式会社の商標です。
- Blu-ray Disc<sup>™</sup>, Blu-ray<sup>™</sup>, Blu-ray 3D<sup>™</sup>, BD-Live<sup>™</sup> BONUSVIEW™、AVCREC™ 及びその関連のロゴは、ブルーレ イディスクアソシエーションの商標です。
- "DVD Logo" はDVDフォーマットロゴライセンシング株式会社 の商標です。
- ●本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個 人使用を除いてはライセンスされておりません。
- ·AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画(以下、AVC/VC-1 ビ デオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
- ・ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオ を再生する場合

詳細については米国法人 MPEG LA. LLC (http://www.mpegla.com)をご参照ください。

- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本 規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可 なく複製することはできません。
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、 [スタート] ボタンを押し、"その他の機能へ"→"メール/情報"→ "ID表示"→"ソフト情報表示"をご参照ください。
- ●メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情 報は、本機が記憶します。万一、本機の不都合によって、これらの 情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償につい てはご容赦ください。
- ●この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名など は各社の登録商標または商標です。
- ●本機は2010年9月現在のデジタル放送規格の運用条件(著作権 保護内容)に基づいて設計されています。
- ●他人の著作物を録画・録音する場合には、著作権者の許諾を得る ことが必要です。

著作権法の定めに従って、本製品をご利用ください。

#### 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



、注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

## ⚠ 警告

#### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグ

を抜く

#### 異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・映像や音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

●電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、 販売店にご相談ください。

# 電源プラグのほこり等は 定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり、火災 の原因になります。

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

#### 雷が鳴ったら、本機や 電源プラグ、アンテナ 線に触れない





感電の原因になります。

#### 電源プラグは根元まで 確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因になり ます。

● 傷んだプラグ·ゆるんだコンセントは、使わないでください。

# 電源コード・プラグを破損するようなことはしない(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

●コードやプラグの修理は、販売 店にご相談ください。

## ⚠ 警告

#### ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

# メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に 悪影響を及ぼします。

●万一、飲み込んだと思われるときは、 すぐに医師にご相談ください。

#### 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

# 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



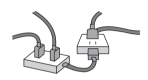


ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- ●機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を 置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

#### コンセントや配線器具の定格を超える使い かたや、交流100 V以外での使用はしない





たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

#### 電池は誤った使いかたをしない



- ●指定以外の電池を使わない
- ●乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ●⊕と⊝を針金などで接続しない
- ●金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ●⊕と⊝を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- ●被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発 熱・発火・破裂などを起こし、 火災や周囲汚損の原因にな ります。

電池には安全のため被覆を かぶせています。これをは がすとショートの原因にな りますので、絶対にはがさ ないでください。

#### 電池の液がもれたときは、素手でさわらない



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。
- ●液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

#### 使い切った電池は、すぐにリ モコンから取り出す



そのまま機器の中に 放置すると、電池の液 もれや、発熱・破裂の 原因になります。

本機のイラスト(姿図)は、イメージイラストであり、ご購入のものとは形状が多少異なる場合がありますがご了承ください。

#### 異常に温度が高くなるところに置かない





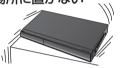
温度が高くなりすぎると、火災の原因になることが あります。

- ●直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特に ご注意ください。
- ●また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にも なりますのでご注意ください。

#### 不安定な場所に置かない



●高い場所、水平以外の場所、振動や 衝撃の起こる場所に置かない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあり ます。

#### 放熱を妨げない





内部に熱がこもると、火災の原因になることがあ ります。

- ●後面の内部冷却用ファンや側面の吸気孔をふさ がないでください。
- ●また、外装ケースが変形する原因にもなります のでご注意ください。

#### コードを接続した状態で移動しない





接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つ き、火災・感電の原因になることがあります。また、 引っかかって、けがの原因になることがあります。

#### 本機の上に重い物を 載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがの 原因になることがあります。 また、重量で外装ケースが 変形し、内部部品が破損す ると、火災·故障の原因にな ることがあります。

#### 油煙や湯気の当たると ころ、湿気やほこりの 多いところに置かない



電気が油や水 分、ほこりを伝わ り、火災・感電の 原因になること があります。

#### 屋外アンテナの設置、 工事は自分でしない



強風でアンテナが 倒れた場合に、けが や感電の原因にな ることがあります。

●設置:工事は販売店にご相 談ください。

#### 長期間使わないときや、外装 ケースのお手入れのときは、 雷源プラグを抜く



を抜く

通電状態で放置、保管す ると、絶縁劣化、ろう電な どにより、火災の原因にな 電源プラグ ることがあります。

> ●ディスクは、保護のため 取り出しておいてくだ さい。

#### 長期間使わないとき は、リモコンから雷池 を取り出す



液もれ・発熱・発 火・破裂などを 起こし、火災や 周囲汚損の原 因になることが あります。

#### ディスクトレイに指を はさまれないように 注意する



けがの原因になる ことがあります。

●特にお子様には 指はさみ注意 ご注意ください。

## △ 注意

#### 機器の前にものを置かない



リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスクトレイを開くことができますが、開いたときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ●ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が 開くことがあります。
- ●リモコンの開/閉ボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスクトレイも開くことがあります。
- ●誤ってリモコンの開/閉ボタンを押さないようご注意ください。

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D映像を視聴しない



病状悪化の原因になることがあります。

3D映像を視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良の原因 になることがあります。

●適度な休憩をとってください。

#### 3D映像の視聴年齢については、およそ 5~6歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快感などに 対する反応がわかりにくいため、急に体 調が悪くなることがあります。

●お子様が視聴の際は、保護者の方が 目の疲れがないか、ご注意ください。

# 3D映画などを視聴する場合は1作品の視聴を目安に適度に休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労の原因になることがあります。

#### 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは…

#### ■まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼ お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	3			
電話	(	)	_	
お買い」	こげ日	年	月	日
B-CAS	カード番号			

※ B-CAS カード番号を記入してください。 お問い合わせのときに必要な場合があります。

#### 修理を依頼されるときは…

「故障かな!?」(→159 ~170)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

- 製品名 ブルーレイディスクレコーダー
- ●品番 DMR-T2000R
  - 故障の状況 できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間 (ただし光ピックアップ部、ドライブユニット、電池は、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

#### 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# さくいん

英数字	ページ
■ AVCHD	
<u>ー</u> ・・・・・ 再生する	46
 取り込む	
■ AVCREC 方式	
■ B-CASカード	
挿入する	準備編 19
テストする	準備編 42
番号を見る	124
■ BD-Live	
BD-Live インターネット接続	
■ BONUSVIEW™	
■ DNS-IP 自動取得	134
■ DPOF	
プリント枚数を設定する	
■ DVおまかせ取込	81
■ D映像端子	
出力解像度を設定する	1.00
(「D端子出力解像度」)	
■ ECO スタンバイ ■ EP時の記録時間(6時間/8時間)	
	1∠9
■ CD(コレキシブルレコーニッシグ)	40
■ FR(フレキシブルレコーディング)	
■ Gコード <sup>®</sup> 入力を使って予約録画する	
■ Gコード <sup>®</sup> 入力を使って予約録画する ■ HDD	34
■ Gコード <sup>®</sup> 入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	153
■ Gコード <sup>®</sup> 入力を使って予約録画する ■ HDD	153
■ <b>Gコード®入力を使って予約録画する</b> ■ <b>HDD</b> 取り扱い フォーマット	153 129
■ <b>Gコード®入力を使って予約録画する</b> ■ <b>HDD</b> 取り扱い フォーマット ■ <b>HDMI</b> HDMI 映像優先モード	
■ <b>Gコード®入力を使って予約録画する</b> ■ <b>HDD</b> 取り扱い フォーマット	
■ <b>Gコード®入力を使って予約録画する</b> ■ <b>HDD</b> 取り扱い	
■ <b>Gコード®入力を使って予約録画する</b> ■ <b>HDD</b> 取り扱い	
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い フォーマット ■ HDMI HDMI 映像優先モード HDMI 音声出力 アンプと接続 設定する(「HDMI接続」)	
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	<ul><li>準備編 30</li><li>準備編 30</li><li>準備編 12</li><li>連備編 5</li><li>32</li><li>33</li><li>33</li></ul>
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	<ul><li>準備編 30</li><li>準備編 30</li><li>準備編 12</li><li>連備編 5</li><li>32</li><li>33</li><li>33</li></ul>
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	34153129 準備編 30 準備編 12132
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	<ul> <li>34</li> <li>153</li> <li>129</li> <li>準備編 30</li> <li>準備編 12</li> <li>32</li> <li>4備編 5</li> <li>33</li> <li>78</li> <li>133</li> <li>134</li> <li>4備編 9</li> </ul>
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	<ul> <li>34</li> <li>153</li> <li>129</li> <li>準備編 30</li> <li>準備編 12</li> <li>32</li> <li>4備編 5</li> <li>33</li> <li>78</li> <li>133</li> <li>134</li> <li>4備編 9</li> </ul>
■ Gコード®入力を使って予約録画する ■ HDD 取り扱い	*************************************

■ SDカード	
MPEG2動画のダビング	77
入れかた/出しかた	
音楽の再生	95
音楽の転送	
撮影ビデオ(AVCHD)を取込	76
撮影ビデオ(AVCHD)を見る	
写真の再生	85
写真の取り込み	87
フォーマット	120
プロテクト(書き込み禁止)	150
持ち出し番組の転送	
■ USB 機器	151
MPEG2動画のダビング	77
撮影ビデオ(AVCHD)を取込	76
写真の再生	85
写真の取り込み	87
接続する	151
持ち出し番組の転送	
■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規格)	13
■ W オートチャプター	62
■ XP 時の記録音声モード	130
■ 10 秒戻し	50
■ 24p 出力	132
■2番組同時録画	42
■ 30秒送り	50
<b>■</b> 3D	
3D ディスク再生時の注意表示	
3D ディスクの再生方法	128
3D 方式設定	132
<b>再生する</b>	54

## さくいん(つづき)

あ 行	ページ
■アクトビラ	
ダウンロードする	
見る	108
■暗証番号	
BD-Video の視聴可能年齢	
DVD-Video の視聴制限	
HDD 番組の視聴制限	
視聴制限(番組)	126
<b>■ アフテア</b> アンテナ電源	進供炉 25
アンテナ 电源アンテナレベル)	
接続する	
■ アンプと接続する	
■ 枝番号	
■ オートサウンド連携	
■ お好みチャンネル	
■ 追っかけ再生	
■ お手入れ	152
■ お部屋ジャンプリンク(DLNA)	
設定する	
操作する	116
■音楽	
再生する(CD)	
再生する(HDD、SD)	
転送する(SDカードへ)	
バックアップする	
編集する	
録音する(HDDへ) <b>■ 音質効果</b>	
■ 百員刈未	
DV入力から録画する	
(「DV入力時の音声設定 I)	131
LPCMで記録する	
(「XP時の記録音声モード」)	130
音声言語を切り換える(音声情報)	
音声効果を設定する	57
音声を切り換える(再生時)	51
音声を切り換える(受信時)	19
外部入力から録画する	
(「外部入力の音声」)	130
記録する音声(主/副)を選ぶ	
(「二重放送音声記録」)	130
■ 音声ガイド	
設定する(「音声ガイドの出力」)	127

か行	ページ
■ ガイドチャンネル	準備編 37
■ ガイドボタン	8
■外部入力(L1)取込	81
■画質の選択 ( 再生時)	
■画面モード切換	19
■ かんたん設置設定	準備編 22
▮かんたんダビング	
■ かんたん転送	
■ かんたんネットワーク設定	準備編 24
■ 機器パスワード初期化	135
■記録方式	
■ クイックスタート	127
■ ケーブルテレビ(CATV)	
接続する	準備編 8
録画する	82
■ 高速ダビング	
所要時間の目安	180
高速ダビング速度	129
高速ダビング用録画	
■個人情報リセット	126
■ コマ送り / コマ豆1 .	50

-t- /=	
さ行	ページ
サーチ	50
再生する	
BD ビデオ、DVD ビデオ	
(市販またはレンタル)	46
音楽(CD)	
音楽(HDD、SD)	
写真	
スライドショー	
ドアホン・センサーカメラ映像	
ハイビジョン動画(AVCHD)	
番組	
プレイリスト	
再生設定	
再生中番組の保存	
撮影ビデオ(AVCHD)を取込	76
サブメニュー	
かんたんダビング	67
写真一覧	88
番組表	28
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
録画一覧(再生)	
録画一覧(編集)	
時間指定予約	
	:35
時刻合わせ	
時刻合わせ 視聴制限	. 準備編 42
<b>時刻合わせ視聴制限</b> BDビデオの視聴可能年齢を設定する.	. <b>準備編 42</b> 128
時刻合わせ	. <b>準備編 42</b> 128 128
時刻合わせ	. <b>準備編 42</b> 128 128
<b>時刻合わせ視聴制限</b> BDビデオの視聴可能年齢を設定する DVDビデオの視聴制限を設定する 番組の視聴制限を設定する <b>自動CM早送り</b>	. <b>準備編 42</b> 128 128 126 126
<b>時刻合わせ</b>	. <b>準備編 42</b> 128 128 126 56
<b>時刻合わせ</b> 視聴制限 BDビデオの視聴可能年齢を設定する BVDビデオの視聴制限を設定する 番組の視聴制限を設定する <b>自動CM早送り</b> <b>自動更新録画</b> <b>自動再生</b>	.準備編 42 128 126 56 58
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 58
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 38 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 38 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 38 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 56 56 128 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 38 128 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 128 128 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 126 56 128 128 128
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 56 58 128 128 55 55 55 55
<b>時刻合わせ</b>	. 準備編 42 128 56 58 128 128 55 20 55 20 55 20
<b>時刻合わせ</b>	.準備編 42 128 56 38 128 128 55 55 55 
時刻合わせ	.準備編 42 128 126 56 128 128 55 55 55 
時刻合わせ	.準備編 42 128 56 38 128 128 55 55 20 55 
時刻合わせ	.準備編 42 128 56 38 128 128 128 55 20 55 40 85 85 88
時刻合わせ	. 準備編 42 

受信設定	.準備編	34
仕様	1	74
消去する		
音楽		.97
写真		.88
全番組消去(HDD)	1	29
全番組消去(ブルーレイディスク、DVD	)1	22
番組		64
持ち出し番組	1	04
詳細ダビング		
MPEG2動画をダビングする		.77
写真をダビングする		.90
番組をダビングする		
ファイナライズ後のディスク		
(DVDビデオ)をダビングする		.70
初期設定	1	27
初期化する(初期設定リセット)	1	27
信号切換		
再生時		.55
放送受信時		.20
信号設定		.33
診断コード	1	59
新番組おまかせ録画		.31
スカパー! HD 録画		
接続する	.準備編	15
設定する	.準備編	43
録画予約する		.84
スキップ		
スクリーンセイバー	1	28
スタート	1	71
スロー再生		.50
選局対象	1	26
操作状態の表示(情報表示)		
再生時		.51
受信時		.19

# さくいん(つづき)

た 行 ペ-	-ジ
■ 代替録画	.38
■ タイトルリピート1	
■ タイマー機能	
■ タイムワープ	
■ ダウンロード	-
<b>番組のダウンロード1</b>	10
■ ダウンミックス1	
■ 他の BD機器再生(ファイナライズ)	
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ)	
■ ダビング	
i.LINK(TS)対応機器	.78
MPEG2動画	
かんたんダビング	
写真	
ゴス 詳細ダビング	
ビデオやビデオカメラから	
ファイナライズ後のディスク	.00
(DVDビデオ)(詳細ダビング)	70
■ チャプター	
<b>再生・編集する</b>	
自動チャプター	
■ チャプターマーク	
■ チャンネル設定準備編	
■ 通信による G ガイド受信	
■ 続き再生メモリー機能	
■ ディスク	
入れかた/出しかた	.11
記録できるディスク	
再生のみできるディスク1	
ディスクの再生方法(再生設定)	
ディスクのメニュー画面	
ディスクへの録画機能	
名前を付ける1	
フォーマット1	
プロテクト1	
■ データ放送	
■ ドアホン・センサーカメラ録画	,
再生する1	06
接続する準備編	
設定する	10
設定する (ドアホン・センサーカメラの接続設定)…準備編	

な行	ページ
■ 名前を付ける	
アルバム(写真)	89
音楽	97
ディスク	
番組	58
予約録画	35
■ 二重放送	
音声の記録について	44
記録する音声(主/副)を選ぶ	
(「二重放送音声記録」)	130
■ ネットワーク	
かんたんネットワーク設定	準備編 24
接続する	準備編 15
設定する	134

は行	~-=>
■ <b>ハイビジョン動画(AVCHD)</b> 再生する	46
円生する 取り込む	
*** /= -	/ 6
■バックアップ	100
音楽	
ドアホン・センサーカメラ	
■ 早送り・早戻し(サーチ)	
■ 早見再生(1.3倍速)	50
■番組	4.5
再生する	
消去する	
名前を付ける	
プロテクト	
編集する	
■ 番組キープ	
■ 番組結合	
■ 番組追従機能	38
■番組表	
画面の見かた	26
検索(フリーワード、ジャンル)	30
受信する	26
設定を確認する	125
予約録画する	24
■ 番組分割	59
■ 番組持ち出し	101
■ ビエラリンク (HDMI)	
HDMIケーブルで接続する(アンプ) 準(	<b>蕭編 12</b>
HDMIケーブルで接続する(テレビ)	
操作する	
ビエラリンク制御	
ビエラリンク録画待機	
■ 微調整(チャンネル) 準(	
■ ぴったり録画	
■ ビデオ方式(DVDビデオ規格)	
■ ファイナライズ	
他のBD/DVD機器再生(ファイナライズ)	123
■ フォーマット(初期化)	
■ 部分消去	
■ プレイリスト	
再生する(番組)	52
■ ブロードバンドレシーバー	
<ul><li>設定する 準信</li></ul>	描編 ⊿5
パソコンから本機を操作する	
<b>■ プロキシサーバー設定</b>	
■ プロテクト(書き込み禁止)	100
■ プロプラド(音さ込み宗正) SD カード	150
アルバム(写真)	
アルハム( <del>ラ</del> 具) 安吉	

ディスク 番組 <b>■ 編集する</b>	
■ 編集9 る 音楽 番組 ■ 放送設定 ■ 放送メール ■ ポップアップメニュー ■ 本体表示窓の明るさ	58 1 <b>25</b> 1 <b>24</b>
ま行	ページ
■ 毎日・毎週予約 設定する ■ マイラベル	
設定する(予約時) 設定する(録画一覧で)	
■ まとめ番組	
■ メール/情報 ■ 文字入力	
■ 持ち出し番組	
SD カードを確認·消去 作成する(予約登録時)	
作成する(録画後)	
転送する	
· /-	
や行	ページ
■ 野球延長対応(番組追従)	38
	38
■ 野球延長対応(番組追従) ■ 予約確認 ■ 予約録画 Gコード®入力を使って	38 36
■ 野球延長対応(番組追従) ■ 予約確認	38 36 34 83
<ul> <li>野球延長対応(番組追従)</li> <li>予約確認</li> <li>一予約録画</li> <li>Gコード®入力を使って</li> <li>Irシステムを使って</li> <li>番組表を使って</li> <li>予約内容の確認・取り消し・修正</li> </ul>	38 36 34 83 24 36
<ul> <li>野球延長対応(番組追従)</li> <li>予約確認</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	38 36 34 83 24 36
<ul> <li>野球延長対応(番組追従)</li> <li>予約確認</li> <li>一予約録画</li> <li>Gコード®入力を使って</li> <li>Irシステムを使って</li> <li>番組表を使って</li> <li>予約内容の確認・取り消し・修正</li> </ul>	38 36 34 83 24 36
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 83 24 36 35 ページ 146
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 83 24 36 35 ページ 146
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56 57
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56 57
■ 野球延長対応(番組追従) ■ 予約確認 ■ 予約録画 Gコード®入力を使って	38 36 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56 57 準備編 41 準備編 40
■ 野球延長対応(番組追従) ■ 予約確認 ■ 予約録画 Gコード®入力を使って	38 36 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56 57 準備編 41 準備編 40
■ 野球延長対応(番組追従)	38 36 34 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 44 36 35 56 57 44 41 準備編 41 準備編 40 
■ 野球延長対応(番組追従) ■ 予約確認 ■ 予約録画 Gコード®入力を使って	38 36 36 34 83 24 36 35 ページ 146 56 57 4 41 準備編 41 準備編 40 22 40

変換する......60

本機の使用中、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容 (データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源電圧、放送方式が異なりますので使用できません。 This unit can not be used in foreign country as designed for Japan only.

#### 愛情点検

#### 長年ご使用のブルーレイディスクレコーダーの点検を!



こんな症状は ありませんか

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用 中止 故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜い て、必ず販売店に点検を ご相談ください。

### パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571 - 8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2010

VQT3A26-1 F0910SD1100